



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

### **Descrição geral do software de monitoramento e gravação: VERSÃO 7.4.1.3– 11/2024 Rel. A**

**ATENÇÃO:** Devido à grande quantidade de informações, nem todas as funcionalidades do sistema encontram-se nesse catálogo. Caso seja necessário consulte nossos manuais ; releases notes e a Digifort. Aqui estão descritas as principais. Catálogo em atualização constante.

1. Software de monitoramento e gravação para circuito fechado de TV baseado em redes TCP/IP com capacidade de controlar e visualizar imagens de câmeras IP ou analógicas conectadas por servidores de vídeo ou codificadores, assim como DVR's, bem como gravar as imagens para posterior pesquisa e recuperação seletiva. O sistema é baseado em criação de áreas de trabalho individualizadas para os usuários, o software possui interface gráfica com janelas customizáveis e amigáveis, baseada em Windows e exibição de tela, funções, cardápio, janelas de auxílio, comunicação server/client P2P de vários fabricantes, todo em português Brasil, assim como todos os seus manuais. Traduzido para mais de 19 idiomas.

#### **Arquitetura do Software:**

2. Trabalha com câmeras IP nativas e via ONVIF e câmeras analógicas simultaneamente desde que estejam conectadas à rede TCP/IP diretamente ou através de um Vídeo Server (Servidor de Vídeo TCP/IP) ou DVR. Possui integrado mais de 13000 modelos de câmeras com mais de 550 fabricantes ( ver [www.digifort.com.br/compatibilities](http://www.digifort.com.br/compatibilities) ). Arquitetura orientada a objetos (SDK/API).
3. O Sistema é baseado na arquitetura cliente/servidor multiprocessor orientada a objetos que permite que o servidor realize as gravações e gerenciamento das câmeras, usuários, grupos de usuários e os clientes (Não existe limite de usuários/clientes para câmeras, mapas, alarmes, automação, operação, etc.) monitore as câmeras. As funções de gravação, administração e monitoramento poderão eventualmente estar no mesmo equipamento PC/servidor. É ilimitado o gerenciamento de dispositivos de vídeo. Aceita todas as versões do Windows e Linux virtualizado Operação e administração descentralizada ou centralizada local ou remota do tipo federação das versões e edições do software, através do servidor ou cliente, permitindo gravação de imagens em diversos servidores gerenciando como único sistema. A depender da infraestrutura, o client de monitoramento poderá acessar um único servidor para gerenciar todas as câmeras, mesmo que vários existam na rede. Utiliza protocolos Pelco D e P, suporte a protocolos IPv4 e IPv6. É integrado através dos módulos Digifort Alarm



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

- Monitor e dos módulos de I/os com as principais centrais de alarmes, e de incêndio via I/o, do mercado brasileiro. Funciona como um serviço configurado no Windows e pode ser iniciado automaticamente com correções de falhas e de tentativas de acessos indevidos. Plataforma virtualizada.
4. Permite operações simultâneas como gravação, reprodução de vídeo, configuração do sistema, monitoramento ao vivo, consulta de eventos, pesquisa de imagens, monitoramento do servidor e diversas outras tarefas, sendo que a execução de uma tarefa não afetará na execução da outra e comunicação bidirecional servidor/cliente.
  5. Suporta gravação e monitoramento de imagens em Motion-JPEG, MPEG-4, WAVELET, H.263, H.264, H.265 e MPEG-4 ASP e em qualquer resolução, desde QCIF até Megapixel com ajuste da banda a partir de 16Kbps até acima de 10 Mbps/f para câmeras megapixel, dependente única e exclusivamente do tipo de câmera a ser utilizada, permitindo um gerenciamento eficiente da largura de banda utilizada sem comprometimento com a sobrecarga do sistema e sem interferência dos operadores, desde que as câmeras suportem diversos fluxos de vídeo. De acordo com a banda, o sistema ajusta a quantidade de frames a ser transmitida. Suporta câmeras com 1 a 60 frames ou acima.
  6. Possui sistema de Multi-Streaming, permitindo que a gravação seja realizada em uma determinada configuração de vídeo e o monitoramento seja feito com outra configuração, através de Perfis de Vídeo. (Ex: Gravação em 4CIF com 7FPS e monitoramento em 1CIF com 15FPS) para acesso a qualquer client do software.
  7. Está preparado para trabalhar com dois ou mais processadores, dividindo as tarefas do software em ambos os processadores a fim de aumentar o desempenho do sistema e suporta servidores/estações de 32 e 64 bits permitindo gravar mais de 600mbps/servidor, suportando N câmeras por servidor limitado apenas pelo hardware.]
  8. Permite utilizar qualquer resolução de imagem (Mesmo acima de 1280x1024). Importante ressaltar que resolução de imagem aqui informada refere-se à resolução da imagem gerada pela câmera e não resolução de vídeo do computador.
  9. Permite capturar câmeras analógicas de DVR's integrados ao sistema e visualizá-las nos mesmos mosaicos utilizados pelas câmeras IP's em conjunto ou separadas.
  10. Possibilita a decodificação de vídeo (H.264 e H.265) via QuickSync através da placa de vídeo de processadores Intel.
  11. Possui teclado/console, joystick e mouse virtual no Cliente de Monitoramento, facilitando a operação do sistema quando um teclado físico não estiver presente.
  12. Possui recurso de Filtro de IP, libera acesso ao servidor apenas aos IPs autorizados. Acesso único para configuração servidores locais e multi-site.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

13. Possibilita a autenticação dos usuários do sistema por biometria, evitando-se, desta maneira, acessos internos e externos indevidos.
14. Permite a utilização de aplicativos de dois fatores para autenticação (OTP – one time password) com a possibilidade de criar regras para a reutilização do login dentro de um intervalo de tempo definido possibilitando um rápido login em múltiplos servidores que compartilhem o mesmo banco de dados de usuários (mestre e escravo).
15. Permite envio de notificações, eventos de câmeras como: falha de comunicação, ocultação (câmera tampering) foco, desfocada, cega, conectada, desconectada e qualquer outro evento do Digifort, para softwares terceiros através do protocolo SNMP (traps) e possui suporte para recebimento de notificações de softwares de terceiros via API ou integração.
16. Possuir um servidor RTSP de mídia integrado, que poderá ser utilizado para fornecer mídia para qualquer player que suporte o protocolo RTSP, além de poder ser utilizado também para enviar mídia para servidores de broadcast como Wowza.
17. Possui compatibilidade com Caracteres Unicode. Compatível com NTCIP via protocolo de comunicação com notificação SNMP para gerenciamento na rede.
18. Trabalha com sistema de licenciamento por câmeras, permitindo a expansão do sistema com licenças adicionais em um número ilimitado de servidores, câmeras, I/Os, storages, encoders, placas de alarmes, clientes e usuários.
19. Possui arquitetura de servidores Mestre e Escravo, permitindo que o sistema compartilhe uma mesma base de dados sincronizada com todos os servidores da rede em real time, facilitando a administração do sistema, quando o mestre cair os escravos assumem as configurações do mestre.
20. Permite que, nas atualizações de upgrades, os clientes de monitoramento sejam atualizados automaticamente quando o servidor for atualizado, sem a necessidade de reinstalação dos clientes, tornando esses, totalmente compatíveis com o servidor. Upgrades gratuitos dentro da versão adquirida, novas features e correção de bugs.
21. Suporta mais de 450 fabricantes de câmeras IP, ONVIF ou PSIA.
22. O software suporta protocolos TCP-IP e UDP (Broadcast, Unicast e Multicast) e outros suportando DNS de servidores locais e remotos (WAN e LAN). Suporta RTSP para transmissão de vídeo ao vivo e gravado em qualquer formato. Seleção de TCP e UDP para RTSP.
23. A comunicação com dispositivos UDP via internet permite acesso via NAT Traversal.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

24. Implementado um buffer de mídia interno no servidor RTSP para melhorar a transmissão de dados em conexões mais lentas que o bit rate original da câmera.
25. Permite que o servidor RTSP de mídia possa ser integrado com sistemas de terceiros.
26. O software permite a distribuição de vídeos através de um sistema de multicast por demanda.
27. O Servidor RTSP de mídia suporta os formatos de vídeo: H.264,
28. O Servidor RTSP suporta envio de mídia em TCP.
29. Possui SDK/API's HTTP Rest abertas para integração de qualquer sistema de terceiros, tais como: controle de acesso, sistemas de incêndio, sistemas de alarme e automação, Leitura de Containers, LPR, VMS, PSIM, etc.
30. Possui interface gráfica para desenvolvimento de scripts de ação de saída em C++ e macros para definir sequência de comandos através da interface gráfica em ações de eventos.
31. O sistema permite que e-mails enviados por SMTP possam utilizar-se de servidores criptografados com autenticação SSL.
32. Possui matriz que permite criar e salvar diferentes mosaicos personalizados dentro de desktops virtuais endereçáveis e ou automáticos para visualização no cliente de monitoramento, com diversos layouts de câmeras e mapas, permitindo arrastar e soltar câmeras e mapas dentro dos mosaicos. Estes mosaicos são diferentes dos pré-definidos que acompanham os sistemas de CFTV.
33. Possui um gerenciador de serviços automático onde são apresentados os status de cada serviço disponível no sistema.
34. Permite que o gerenciador de serviços do sistema desative a opção de Interação com o Desktop dos serviços.
35. Permite o bloqueio e a expiração de contas de usuários importados do Active Directory ou do sistema. Possível bloquear a estação de trabalho. Bloqueia o usuário após X tentativas erradas de acesso, configurável pelo administrador.
36. Possuir a facilidade de bookmark para marcação rápida de eventos com regras.
37. Possibilitar, dentro do bookmark, a escolha de títulos, cores, data inicial, data final e observações dos eventos para futuras pesquisas nas imagens.
38. Permite a pesquisa e reprodução do vídeo, através do bookmark, que são apresentados na linha do tempo e salvar o marcador de bookmark para evitar que o vídeo seja sobrescrito.
39. Permite a criação automática de bookmark quando houver uma detecção de movimento ou eventos de I/os e de analíticos.
40. Permite a criação automática de um bookmark com texto único ou não, sempre que um evento ocorrer.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

41. Criptografia da gravação de imagens no repositório principal (storage) e no arquivamento das imagens alocadas em storages diferentes.
42. Possibilitar a gravação de borda (Edge recording).
43. O driver de Edge Recording para servidores Digifort funciona em HTTP.
44. Ser compatível com protocolos ONVIF e ONVIF Profile S. T e G.
45. Senhas de acesso a dispositivos de alarmes e de computadores cliente de monitoramento são armazenadas com criptografia nos storages.
46. Suporte a fuso horário.
47. Permite a importação de objetos de outros servidores, possibilitando gerar um novo servidor sem recadastramento.
48. Licenças clientes conectadas são ilimitadas, flutuantes, concorrentes e sem custos (administração e monitoramento, web, smartphones, tablets, I/os câmeras e DVR's, de joystick, mesa operacional, vídeo wall etc.) sem associação a equipamentos, opção licenças servidoras gratuitas zeradas.
49. Pode ser configurado como Servidor de banco de dados, de administração e operação e permite cópia da configuração do banco nas estações para redundância.
50. Suporte a QuickSync através da placa de vídeo de processadores Intel.
51. No cadastro de equipamentos, permite o cadastramento do nome do fabricante e modelo do dispositivo.
52. Mascaramento de privacidade com direitos de usuário (para GDPR) e algoritmo de desfocagem aprimorado em tempo real.
53. Deve possuir dashboard com a finalidade de evidenciar as informações de funcionamento das câmeras cadastradas no sistema.
54. Permite a utilização de qualquer tecnologia de gravação em discos, entre elas NAS, DAS, SAN, ATA, SATA, SCSI, iSCSI etc. e suporta armazenamento em cartões de memória da própria câmera cuja gravação é feita pelo próprio hardware.
55. Suporta velocidade de gravação e visualização ao vivo de 60 FPS ou mais por câmera dependente única e exclusivamente do hardware.
56. Suporta gravação de N câmeras por servidor, sendo que o limite máximo de câmeras deve ser de acordo com a capacidade de disco e de processamento do servidor. O Software não tem limite de câmeras por Servidor.
57. Suporta gravação por detecção de movimento e Eventos de forma ilimitada (Sendo estes, Eventos Manuais ou Alarmes Externos I/Os e analíticos). O sensor de movimento para gravação permite que sejam selecionadas ilimitadas áreas sensíveis ou não, ao movimento com devidas programações através de scripts internos para intrusão.
58. Permite gravação de Banco de Dados redundante contra falhas, permitindo que o segundo Servidor assuma os controles no caso de queda do primeiro, sem



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

- intervenção humana e retornando a forma de stand-by quando o servidor principal voltar a operação normal e automática. (Failover 1+1, N+1).
59. Permite a configuração de Failover 1 para 1, 1 para N e N para N.
  60. Permite carregar automaticamente no servidor de Failover, todos os objetos do servidor que está em falha.
  61. Sistema de autocura para Failover. O sistema de autocura presente no sistema foi expandido para que também receba gravações de um servidor Digifort Failover como fonte de dados, permitindo assim que o sistema faça o processo de download e mesclagem das gravações de um servidor failover para o servidor principal de maneira automatizada, bastando selecionar a fonte dos dados a ser utilizada em cada câmera
  62. Permite que quando uma câmera for sincronizada automaticamente no Servidor de Failover, a opção de Autocura será desativada automaticamente.
  63. Sincronização automática de objetos de Failover. Esta funcionalidade tornará ainda mais fácil a gestão de ambientes de alta disponibilidade. Ao ativar a opção o sistema irá fazer com que os objetos selecionados para ativação/desativação no processo de failover/failback reflitam qualquer alteração feita no servidor principal. Ou seja, caso uma câmera cadastrada no servidor principal sofra uma alteração de descrição, endereço, etc., não será necessário fazer a alteração também no servidor de failover pois o sistema irá refletir a mudança automaticamente.
  64. Suporta gravação com criptografia AES 256.
  65. Permite a configuração de Failback, onde quando o servidor principal retornar suas operações, automaticamente as operações do sistema voltam a ser processadas pelo servidor principal sem intervenção humana.
  66. Suporta agendamento de gravação por hora e dia da semana, sendo que o agendamento permite a que o administrador especifique para cada faixa de hora o modo de gravação das imagens (Sempre Gravar, Por Movimento, Por Evento, Por Movimento e Evento, alarme) de cada câmera.
  67. Possui recurso para aumentar a taxa de quadros da gravação se reconhecer movimento nas imagens, qualidade, banda (Ex: Gravação padrão em 4FPS, se reconhecer movimento, gravar em 15FPS e quando parar o movimento, voltar a gravação para 4FPS).
  68. Possui sistema de certificado digital que cria uma assinatura digital para cada foto gravada em 320 bits intrínseco ao sistema, garantindo a autenticidade da imagem.
  69. Possui sistema de gravação que não tenha limite de gravação diário, suporta mais de 600 mil imagens por dia, por câmera sem a necessidade de mover as gravações para outro disco ou outra pasta de gravação, gravações contínuas,



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

- por movimento, circulares ou cíclicos e por agendamento, reciclagem automática disco cheio.
70. Possui em seus diversos módulos bancos de dados SQL e Firebird, trabalha e suporta diversos outros bancos de dados do mercado tais como MS-Access, Oracle, MySQL, PostgreSQL, etc., permitindo integração com qualquer banco de dados existente.
  71. Grava segundo streaming, reduzindo resolução e FPS para possibilitar longos Armazenamentos de vídeo.
  72. Permite a visualização simultânea das gravações de mais de uma câmera, através de mosaicos, permitindo assim a reprodução de várias câmeras ao mesmo tempo, durante um mesmo período de tempo, facilitando a consulta e análise das imagens gravadas. Em pesquisa por movimento permite inclusão e exclusão das áreas.
  73. Possui controle de buffer para pré e pós-alarme de até 30 segundos.
  74. Permite capturar tela, teclado e mouse de qualquer computador Windows existente na rede e gravar suas telas no mesmo storage de CFTV para posterior pesquisa, permite qualquer operação do computador capturado.
  75. Permite a gravação das telas de computadores em MJPEG, Mpeg4, Mpeg4 ASP ou H.264. Permite gravação imagens geradas por lentes panomórficas 360 graus, dewarping, visualização em quad, áreas e PTZ virtuais ao vivo e gravadas.
  76. Suporta gerenciamento de gravação de objetos desativados.
  77. Permite escolher gravação de frames por segundo das telas dos computadores.
  78. Permite zoom digital e PTZ virtual sobre as imagens capturadas ao vivo e gravadas, dos computadores da rede, câmera virtual reprodução.
  79. Permite operação remota dos computadores capturados na rede e de páginas HTML.
  80. Gravação de vários streamings baixa e alta resolução com gerenciamento, desde que haja licenças.
  81. Possui sistema de arquivamento de imagens e áudio com o seguinte funcionamento:
  82. O Sistema fará, todos os dias a Meia Noite, copias de todas as gravações do (s) dia (s) anterior (es) em um esquema de pastas no formato X:\ANOMESDIA\Camera (Ex: d:\20050410\Cam1, d:\20050410\Cam2) gerenciamento / backup automático. Seguindo este formato, todas as gravações de todas as câmeras do dia, devem estar na pasta raiz do dia, que poderá ser arquivada em fita ou em qualquer outra mídia, através de um software qualquer de backup free ou não, existente no mercado, podendo ser programado para dia, hora ou mês desejado. O Sistema não apagará as gravações da mídia



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

- rápida (oficial) após realizar a sua cópia para a pasta temporária de armazenamento. Formato áudio em PCM, G711, G726 e AAC.
83. O Arquivamento copiará ambos os arquivos DIX e DAR ao mesmo tempo.
  84. Possui sistema avançado para gerenciamento de disco, onde o sistema aloca automaticamente a quantidade disponível em disco necessário para a gravação da câmera, baseando-se em uma especificação de número de dias ou horas que o usuário deseja manter as gravações. O sistema de gerenciamento de disco também oferece um sistema de cotas de disco, sendo que o administrador poderá limitar uma quantidade de disco que deseja utilizar, compartilhando essa cota com todas as câmeras, reescrita automática permitindo apagar os vídeos mais antigos e agregar os novos (FIFO) com configuração de dias mínimos ou máximos para gravação.
  85. Permite que o usuário possa configurar um diretório para o backup das configurações do sistema e a quantidade de dias que deseja manter esses arquivos, as imagens mais antigas serão apagadas. O sistema cria pontos de restauração diariamente, permitindo reparos ou reconstrução do banco. Esse backup pode ser automático ou manual com restauração no ponto desejado. Dias mínimos e máximos por câmera.
  86. Permite a gravação automática de imagens em SD-Card quando uma falha na rede ocorrer.
  87. Permite gravação manual com evento global selecionando o tempo desejado. Com evento global é possível chamadas externas de aplicativos para execução no Digifort. Armazenamento em diferentes tecnologias.
  88. Permite limite mínimo para redisparo de Eventos Globais
  89. Permite que imagens gravadas em SD-Card, possam ser baixadas e sincronizadas automaticamente na ocorrência de qualquer evento programado ou não e com opção de resoluções diferenciadas, podendo ser via rede ou wifi.
  90. Permite que toda vez que uma gravação em borda for transferida para o servidor principal, seja criado um bookmark automático para uma identificação clara na linha do tempo, diferenciando assim as gravações originais das gravações baixadas dos SD-Cards.
  91. Possibilita o log de atividades da gravação de borda (Edge Recording).
  92. Permite a impressão de uma ou de várias imagens recuperadas ou mesmo relatórios e que estes, opcionalmente possuam um código de originalidade impresso, com código de barras, permitindo comparações futuras. Estas imagens, e ou relatórios, são arquivados permitindo consultas e novas impressões através desses códigos. O código de originalidade também é impresso em formato de código de barras para facilitar a leitura através de scanner destinado a esse fim.





# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

93. Permite a criação de um servidor de mídia com a finalidade de disponibilizar imagens para a internet sem que os acessos sejam feitos no servidor principal. Essas imagens devem ser disponibilizadas via Relay para evitar duplicidade de conexão com as câmeras.
94. O sistema permite a gravação de metadados com informação de detecção de movimento ou gravação de evento. Este recurso permite a fácil identificação, na linha de tempo, de movimento ou evento gravado através de uma linha especial com cores identificando movimento ou evento. Um período com uma faixa amarela identifica um evento na gravação enquanto um período com uma faixa vermelha (com diferentes intensidades) identifica movimento detectado na câmera.
95. Gravação automática de metadados de analítico. O sistema permite a gravação de metadados de analítico automático, onde o sistema irá gravar a primeira configuração de analítico que estiver em funcionamento associada a câmera. Isto permite a gravação de metadados de analítico para câmeras móveis com diferentes configurações de analítico em diferentes presets.
96. Gravação de áudio em detecção de movimento. O sistema irá gravar áudio apenas quando movimento for detectado, mantendo a sincronia das trilhas de áudio e vídeo.
97. Controle de download de vídeos em borda. O sistema apenas irá iniciar o download de vídeos que sejam ao menos de 10 minutos anteriores ao relógio do servidor. Por exemplo, se o horário do servidor for 14:00 e um vídeo das 13:30 até 14:00 é requisitado para baixar da câmera, o sistema irá apenas iniciar o download as 14:10. Este "atraso" foi adicionado pois algumas câmeras precisam de alguns minutos para "finalizar" as gravações correntes.
98. Permite que o sistema de cache de arquivos de gravação salve o arquivo Files Cache se este estiver ativo.
99. Suporta monitoramento ao vivo de ilimitadas câmeras por cliente de monitoramento em um ou mais monitores e com diversos estilos de tela, oferecendo no mínimo sete formatos padrões de tela. Permite comunicação assíncrona entre COR e clientes.
100. Suporta a criação de novos formatos de tela para monitoramento
101. Permite o funcionamento via Matriz Virtual ou vídeo wall completa, através de uma lista de monitores definidos para este fim, podendo o operador escolher o monitor desejado e enviar sequência ilimitada de imagens, mapas diversos, mosaicos e páginas web, operados por joystick, teclado e mouse, seja ele direcionado ou via drag and drop.
102. Permite o controle de Matriz Virtual através de SDK/API para criação de macros e scripts em outras linguagens.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

103. Possibilita que o operador, ao enviar um objeto para a Matriz Virtual ou vídeo wall, escolha a posição do objeto, em um quadrante do mosaico atual em exibição no monitor de destino. As células podem ser configuradas na resolução desejada.
104. Possui sistema de sequenciamento de câmeras, onde o sistema troca automaticamente um grupo de câmeras em tela por um outro grupo de câmeras ou câmera em um tempo específico para cada grupo ou câmera, permitindo também a troca manual no sequenciamento através de botões de avançar e voltar.
105. Possui mosaico automatizado de modo que o sistema ajustará o formato de visualização da tela automaticamente, dependendo do número de câmeras em tela.
106. Permite que os usuários criem mosaicos públicos que poderão ser compartilhados com todos os usuários do sistema. Desktops virtuais e endereçáveis.
107. Permite que os mosaicos de monitoramento sejam atualizados dinamicamente em tempo real quando criados, atualizados ou apagados em todos os clientes de monitoramento, sem a necessidade de reconexão com o servidor.
108. Permite que o usuário faça um filtro dos objetos da lista de objetos constantes na tela do cliente de monitoramento. O filtro é aplicado a todos os objetos da lista, procurando por nome e descrição do objeto.
109. Permite aumentar a taxa de quadros, qualidade de imagem de uma determinada câmera no monitoramento configurada em baixa qualidade, quando selecionada (Ex: Monitoramento normal em 4FPS, se o usuário selecionar a câmera, aumentar para 30FPS, quando o usuário desselecionar a câmera, sua taxa de quadros/qualidade retornará para 4FPS), permite ainda eliminar o fluxo de transmissão das câmeras minimizadas ou desativadas, reduzindo assim consumo de CPU e banda de rede.
110. Possui sistema de perfil de usuários, de forma que de qualquer lugar que o usuário se conectar ele tenha o seu perfil de posicionamento das câmeras.
111. Possui detecção de movimento com ajuste de sensibilidade em tempo real no monitoramento ao vivo, independente da câmera possuir ou não essa função. Esta função fará com que o movimento seja marcado com uma cor específica (Padrão Verde) na tela. Permite pesquisa em múltiplas zonas com características para cada objeto, utilização da GPU para melhor decodificação e desempenho do vídeo.
112. Acesso rápido às câmeras através de atalhos configurados e programados. O acesso ao servidor de gerenciamento, permite visualizar todas as câmeras da rede.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

113. Aceita qualquer vídeo wall e Led Wall com ilimitados monitores de mercado sem necessidade de softwares especiais de gerenciamento, apenas instalando o client Digifort na máquina gerenciadora. CMS do vídeo Wall Barco e Mauell integrados nativamente.
114. Permite que o usuário que esteja visualizando remotamente as imagens tenha a possibilidade de realizar uma gravação local de emergência, gravando assim as imagens que estão sendo monitoradas, em seu disco local. Possui botão que permite iniciar e parar a gravação de uma câmera, ativar e desativar detecção de movimento, alternar em modo ao vivo e de gravação, criar bookmark e maximizar e minimizar imagens na tela.
115. No monitoramento ao vivo, o sistema deve permitir que seja feito zoom (Digital) de diferentes partes da tela, abrindo assim uma tela para cada zoom digital realizado, alterando a qualidade da imagem de acordo com a capacidade do zoom. Gerencia zonas de detecção de movimento da câmera ou do software, com regras específicas, reações de alarmes programadas.
116. Possui sistema de zoom com tratamento bilinear para evitar que a imagem fique quadriculada.
117. Possibilita a visualização de câmeras de vários servidores (Pode ser vários locais diferentes) em uma mesma tela, status da banda consumida de cada câmera local ou de câmeras em servidores/clientes remotos.
118. Possibilita a criação de diversos mosaicos de monitoramento cada qual com configuração independente de posicionamento de câmeras.
119. Suporta dois ou mais monitores de vídeo selecionáveis por estação cliente para o monitoramento ao vivo, permitindo monitores touchscreen.
120. Possui duplo clique em uma câmera para selecioná-la e maximizá-la (Tela Cheia Cliente de Monitoramento).
121. Permite duplicar o mesmo canal de vídeo em vários outros canais ao vivo ou gravados e aplicar as operações de Pan/Tilt/Zoom digital sem afetar o canal original
122. Possibilita a opção de remover câmera da tela, através do seu menu popup.
123. Imagens ao vivo e gravadas podem ser disponibilizadas simultaneamente para vários usuários em monitores diversos e independentes com as diversas informações de cadastramento como, descrição da câmera, local, hora, data, etc...
124. Possibilita informações das câmeras como resolução da imagem, Frames por segundo "FPS", Taxa de Transferência e Decoder, carga CPU com alarme visual.
125. É identificado automaticamente na tela do cliente de monitoramento, o status de funcionamento das câmeras através de diferentes ícones da lista de objetos ou nas telas, ex: nome, data, horário e descrição, câmera gravando por movimento,



- por evento, por evento e movimento, parada, em funcionamento, gravando, gravando por alarmes, e com ícones coloridos indicando cada status, etc.
126. Possui recurso de privacidade das câmeras. Com este recurso de modo de privacidade, o administrador poderá determinar uma lista de usuários que irão perder o acesso à câmera quando o operador ativar o modo de privacidade pelo cliente de monitoramento.
  127. Este recurso é muito útil quando as câmeras de uma instalação estiverem disponíveis externamente, com isto, o operador poderá bloquear temporariamente o acesso externo à câmera no momento que desejar.
  128. Permite limitar o acesso simultâneo de câmeras. Com esta opção, o administrador poderá limitar a quantidade de câmeras simultâneas que um usuário ou grupo de usuários poderá visualizar simultaneamente por estação de trabalho.
  129. No mobile cliente/câmera é possível transcodificar o vídeo em resolução menor da recebida da câmera, frames, qualidade, e como definir estilos de telas e PTZ virtual.
  130. Permite que o usuário, no cliente de monitoramento, configure o modo de exibição dos nomes e dos objetos nas listas de objetos do sistema, podendo escolher entre exibir apenas nome dos objetos, descrição ou ambos no formato "Nome Descrição".
  131. Permite que o áudio seja transmitido de forma ininterrupta sem a necessidade de ficar apertando e segurando qualquer botão.
  132. Permite fechar cliente de monitoramento minimizado. É possível fechar o Cliente de Monitoramento quando ele estiver minimizado no System Tray.
  133. No aplicativo cliente pode-se pré-definir câmeras e objetos em estrutura de árvore com vários níveis.
  134. Possui Mapa Sinótico ilimitado para monitoramento ao vivo com diversos recurso.
  135. Permite, no mapa sinótico, configurar e exibe informações sobre os dispositivos, tais como câmeras, sensores e relês e outros, informando através de indicadores visuais o status de cada dispositivo com nomes personalizados e podem ser alterados a qualquer momento. Permite diversas filtragens de dispositivos, permite buscar/localizar esses dispositivos. Diversos protocolos de comunicação são utilizados, entre eles Modbus.
  136. Permite abrir as câmeras clicando diretamente no seu ícone do mapa ou passando o mouse diretamente na câmera com todas as funções das câmeras como PTZ, zoom digital, presets, recuperar vídeo, alarme, etc., indicando todos os dispositivos existentes e permitindo o zoom in e out no mapa.
  137. Permite que ao passar o mouse sobre uma câmera no mapa sinótico, possa se ter um preview das imagens ao vivo junto com as informações das câmeras.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

138. Permite abrir outro mapa através de um link, tornando-o assim um mapa de níveis em diversas camadas com diversos ícones padrões ou não, customizáveis.
139. Suporta mapas em JPEG, Bitmap, PNG, BMP, GIF e WMF em 2D, 3D e Google maps com geo referenciamento ( GIS Referenciado ).
140. Permite acionamento de comando através dos indicadores visuais (tal como abrir e porta, ligar luz, disparar sirene, áudio, etc.) ou qualquer dispositivo de entrada e saída, além do status dos eventos e dos alarmes.
141. Ativação ou Desativação de mapas. O sistema permite a desativação (ou ativação) dos mapas.
142. Permite criar um único mapa com diversos objetos de múltiplos servidores.
143. Possui campo de visão de acordo com o posicionamento das câmeras no mapa.
144. Permite feedback em tempo real de posição de câmera PTZ no mapa sinótico mostrando a imagem e a posição da câmera em relação a imagem.
145. Permite posicionar as câmeras em mapas do Google Maps e ajustar automaticamente suas coordenadas (latitude e longitude),
146. Permite a visualização em tempo real do status dos eventos de alarmes associados ao mapa, provocando a animação do ícone para alertar o operador.
147. Permite que o sistema informe automaticamente se a câmera está ou não em operação.
148. Mostra a posição da câmera PTZ ao vivo em mapas sinóticos com suporte para o campo de visão.
149. O editor de mapas sinóticos no Cliente de Administração permite a movimentação dos ícones pixel a pixel pressionando CTRL + Setas direcionais do teclado;
150. Representação do campo de visão para câmeras fixas em mapas sinóticos
151. Navegação por links de objetos (Navegue por objetos usando links de sobreposição em câmeras ao vivo e em reprodução).
152. Links de objetos também permitem que gatilhos de alarme sejam colocados nas imagens da câmera para facilitar o disparo de um alarme.
153. Objeto web client incorporado para permitir a exibição e navegação em páginas da Web dentro do Surveillance Client.
154. Permite também a integração com qualquer sistema de terceiros baseado na web.
155. Possui browser web embutido no monitoramento.
156. Permite importar e exportar configurações do cliente de monitoramento



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

157. Possui controle para câmeras PTZ e mais de 64 presets por câmera (O número de Presets depende da câmera), permite tour, rotação.
158. Possui interface de joystick plug & Play e avançado para controle das câmeras PTZ, e aceita diversos controladores de joystick / teclados PTZ de mercado com entrada USB e não proprietários, como Axis, Samsung, Bosch, Pelco, Panasonic, CHProducts.
159. Possui joystick visual, onde o usuário clica na imagem e arrasta o mouse para a direção que ele deseja que a câmera se mova (PTZ). Também suporta zoom in/out através da roda do mouse com controle de velocidade.
160. Possui joystick visual com controle de zoom através de botões.
161. Possui bloqueio de PTZ por prioridade, ou seja, permite a configuração de uma pessoa responsável pelo monitoramento, que quando necessitar utilizar o recurso de PTZ terá prioridade no manuseio, quando qualquer outra pessoa estiver manuseando a câmera, a sua movimentação é pausada para que o responsável com maior prioridade obtenha o controle no momento.
162. Possui sistema de Vigilância PTZ, onde o sistema irá seguir uma lista de presets para o posicionamento da câmera, alternando entre os presets no tempo específico para cada preset. O sistema de Vigilância PTZ também permite criar diversos esquemas de vigilância, com o devido agendamento dos esquemas baseando-se em dia e hora do dia.
163. O Sistema de PTZ permite controle sobre Foco, Íris, Autofoco e Auto Íris além de também permitir controle do PTZ Absoluto e Relativo (PTZ avançado, eixo x, y, z) das câmeras com estas funcionalidades.
164. Possui suporte nativo para o protocolo de câmeras analógicas.
165. Possui PTZ Virtual para câmeras fixas e móveis, PTZ por clique na imagem.
166. Permite que a vigilância PTZ possa ser configurada para executar automaticamente rastreamento do objeto, definido na câmera.
167. Através de agendamento ou manualmente pelo cliente de monitoramento e mesa operadora homologada, permitindo que o operador ative, desative e troque a vigilância.
168. Permite que no esquema de vigilância PTZ possa ser aplicado um número, além do nome. O número será utilizado para chamar o esquema através de uma mesa controladora homologada.
169. Permite informar o registro do último usuário que movimentou uma câmera pelo PTZ.
170. Suporta protocolos PTZ independentes para câmeras domes e panoramizadores de diversos fabricantes. Suporta todos os protocolos PTZ de mercado.
171. Adicionar múltiplos presets para vigilância. É possível adicionar múltiplos presets simultaneamente a um perfil de vigilância PTZ através do Cliente de Administração.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

172. Auxiliares de PTZ pré-cadastrados. Algumas câmeras PTZ possuem comandos auxiliares para acessar algumas funções específicas da câmera. Para estas câmeras o sistema irá pré-cadastrar os comandos auxiliares suportados pelo driver como limpadores e esguicho.
173. Permite o agendamento de uso de PTZ.
174. Permite especificar direitos de controle de PTZ individualmente para cada usuário e desta maneira cada câmera poderá ter direitos de controle de PTZ para diferentes usuários e grupos de usuários
175. PTZ Digital ao congelar imagem ao vivo, quando a imagem de uma câmera ao vivo for congelada, o sistema irá apenas permitir o uso de PTZ Digital. Para utilizar os controles de PTZ da câmera a imagem precisará ser descongelada primeiro.
176. Permite um usuário selecionar um monitor padrão para abrir o Reprodutor de Mídia. (Multi Monitor)
177. Permite pesquisar vídeos em diversas câmeras ao mesmo tempo estipulando áreas de interesse de modo síncrono e assíncrono.
178. O sistema de reprodução de imagens é baseado por recuperação utilizando uma faixa de data e hora (calendário), especificados pelo usuário.
179. Permite a reprodução sincronizada e simultânea de diversas câmeras (Ilimitado) na mesma tela ou em diversas telas em mosaicos pré-definidos sem necessidade de abrir novos aplicativos.
180. Permite, em um único cliente de monitoramento, a reprodução de vídeos e áudio de ilimitadas câmeras ao mesmo tempo com compressões alta, média e baixa de acordo com as câmeras.
181. Permite exportação de vídeo e áudio sincronizada de diversas câmeras simultâneas.
182. Botão para silenciar o áudio de um alarme. Adicionado um botão para eventos com áudio e pop-up permitindo ao operador que o áudio do alarme seja silenciado.
183. Permite o processo de exportação e reprodução de vídeo e áudio simultaneamente em qualquer disco local ou da rede, CD ou DVD.
184. Possui linha de tempo das imagens gravadas que deve mostrar os pontos onde existem gravação e/ou movimento, bem como permite a seleção do horário corrente através da linha de tempo.
185. Possui sistema de desentrelaçamento de imagens para a reprodução de vídeo
186. Na reprodução de vídeo, o sistema permite que seja feito zoom (Digital) de diferentes partes da tela, abrindo assim uma tela para cada zoom digital realizado, cada qual com independência de controle sobre a imagem principal, podendo ser congelado, impresso ou salvo em arquivos JPG).



187. Possibilita Pesquisa por Movimento nas imagens gravadas, recuperando um vídeo/áudio com movimento apenas nas áreas selecionadas da imagem.
188. Possibilita a abertura do Media Player modo não modal, o que permite que o usuário continue trabalhando com o cliente enquanto o player está aberto.
189. Exporta para meio removível o vídeo gravado nos formatos AVI, ASF, H.264, JPEG, PNG, PDF, BITMAP, WMF, GIF, TIFF, MJPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MP4 e nativo em CD de Ocorrência, que neste último, acompanha um reprodutor de vídeo nativo do sistema. Exporta snapshot em JPEG, PNG, WMF, GIF e BMP de vídeos ao vivo e gravados, podendo exportar com resolução mais baixa do que foi gravado.
190. Exportação de MP4 suporta exportação nativa em H.265;
191. O sistema ainda permite a escolha da qualidade de compressão JPEG e redimensionamento de imagem durante a exportação.
192. O sistema, na exportação e pesquisa de movimento em vídeos gravados, exibe o tempo restante para o término da operação e pode apresentar reprodução de várias câmeras em um único mosaico de forma miniaturizada.
193. Possibilita imprimir uma determinada foto da reprodução de vídeo com um descritivo, data e hora do ocorrido.
194. Vídeos exportados em AVI e imagens em JPEG podem ou não conter marca d'água com nome da câmera, data e hora sincronizada.
195. Os Vídeos exportados em formato proprietário contém criptografia 256 bits e senha. Todas as senhas de usuários e de câmeras são armazenadas criptografadas.
196. Possibilita a reprodução instantânea de vídeos/áudio a partir de eventos.
197. O software tem a capacidade de limitar, dentro das políticas de usuário e grupos de usuários, a reprodução e exportação de vídeos/áudio, impedindo que uma reprodução ou exportação por mais de X minutos (configurável) possa ser feita.
198. Permite adicionar marca d'água por usuário para identificação de propriedade de imagem. Com este recurso, o administrador poderá adicionar uma marca d'água por usuário que será adicionada nas imagens ao vivo e reprodução de vídeo. Esta marca d'água tem o objetivo de identificar o proprietário das imagens quando as imagens do sistema forem fornecidas para usuários externos.
199. Permite adicionar marca d'água de texto em imagens exportadas. Esta opção permite que o administrador adicione um texto nas imagens exportadas como prova de propriedade e origem das imagens, assim como todos os dados de cadastro dos operadores responsáveis pela cópia das imagens, evitando cópias indevidas e não autorizadas.
200. Permite que na pesquisa de eventos pelo cliente de monitoramento, a reprodução de vídeo das câmeras ligadas ao evento possa reproduzir o





# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

- vídeo/áudio das câmeras associadas com aquele evento, emitidos através do popup de alarmes com roteiro.
201. O software permite na reprodução, acelerar o vídeo em: 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x, 128x, 256x e 512x. Possui barra indicativa de tipos de gravações permitindo o controle de velocidade de toda a reprodução ou de apenas um trecho.
  202. O software permite que a reprodução de vídeo seja realizada com recursos de multi-thread, aumentando significativamente a performance para reprodução de câmeras simultâneas, especialmente em megapixel.
  203. O reprodutor de vídeo poderá redimensionar as imagens de acordo com a configuração do cliente de monitoramento, tais como centralizar, redimensionar para ocupar todo o espaço e redimensionar mantendo a proporção original da imagem.
  204. Permite avançar e retroceder o vídeo frame a frame.
  205. Permite avançar e retroceder o vídeo ao próximo bookmark.
  206. Salvar imagens em JPEG. Backup das imagens edge em intervalos programados.
  207. Backup manual ou automático agendado em vários servidores simultâneos, por demanda com reprodutor embutido e backup automático ou manual das configurações do sistema em BD SQL em arquivo único, importação/exportação das configurações, páginas web, vídeos.
  208. Segurança contra fuga das imagens para internet. Na copia das imagens em cada frame são registrados os dados do operador( nome, data e horário, matrícula ).
  209. A exportação de mídia é auditada, permitindo futura pesquisa no banco de auditoria tais como: período exportado, diretório onde o arquivo foi exportado, tamanho total da exportação, etc.
  210. Na exportação de vídeo, possibilita que nome da empresa e dados do operador sejam preenchidos automaticamente pelo sistema, gravando-os na mídia exportada.
  211. Permite o playback de eventos no exato momento em que ele aconteceu e disponibilizar as imagens até uma hora antes do ocorrido.
  212. Permite reproduzir mosaicos com diversas câmeras ao mesmo tempo, podendo diferencia-las no tamanho, como uma grande e várias em miniaturas, sendo essas como fotos ou vídeos. Este recurso irá exibir uma miniatura de diferentes horários da gravação, permitindo a localização rápida de uma cena desejada. É possível gerar miniaturas baseadas em fatia de tempo onde o sistema irá exibir as miniaturas com intervalo de tempo fixo ou por bookmark onde o sistema irá exibir uma miniatura para cada bookmark da câmera. O sistema ainda permite a escolha personalizada do intervalo de tempo e o tamanho / quantidade de



- miniaturas em tela. Ao clicar em uma miniatura o vídeo será sincronizado com o horário. Permite diversas personalizações.
213. Seleção de objetos no reprodutor de mídia, o Reprodutor de Mídia permite a pesquisa por nome de objetos para reprodução. A seleção de mosaicos também irá seguir a configuração do Cliente de Monitoramento para exibir os mosaicos apenas do layout selecionado ou todos os mosaicos.
  214. Permite desativar o uso da mesa controladora para reprodução de mídia. O Cliente de Monitoramento permite desativar o uso da mesa controladora Digifort para reprodução de mídia. Quando o reprodutor de mídia for aberto a mesa controladora continuará funcionando para a câmera selecionada ao vivo, enviando controles de PTZ para esta câmera ao invés de comandar o reprodutor de mídia.
  215. Codecs para serem utilizados na exportação de vídeo: XviD MPEG-4 x264. Estes codecs são amplamente utilizados, compatíveis com quase todos os reprodutores de vídeo de mercado e possuem excelente performance de compressão e qualidade.
  216. Atualização instantânea para linha de tempo. Ao mover a linha de tempo do reprodutor de vídeo, por padrão a atualização da imagem irá ocorrer apenas 500ms após o usuário parar de mover. Uma nova opção para atualização instantânea foi adicionada, com esta opção a imagem será atualizada instantaneamente ao mover a linha de tempo, o que permite uma visualização rápida de eventos que ocorreram em diversos momentos apenas arrastando rapidamente a linha de tempo. Esta opção também irá alterar o comportamento da linha de tempo, adicionando um efeito de "arrastar e soltar" onde a linha de tempo continuará a se mover de acordo com a força de movimento.
  217. Buffer de operação do cliente de monitoramento. Algumas operações no Cliente de Monitoramento irão gerar um buffer temporário no computador para acelerar a sua performance. A reprodução de vídeo por exemplo irá temporariamente gravar em disco todas as imagens recebidas para acesso rápido caso o operador desejar assistir novamente trechos já baixados, com isto o cliente não irá precisar baixar novamente a imagem, economizando recursos do servidor e rede. Após a reprodução terminar, estes arquivos temporários serão apagados. Os mapas baixados serão guardados para não precisarem ser baixados novamente no futuro, economizando tempo e banda durante o processo de conexão com o servidor.
  218. Gravação de metadados. O sistema permite a gravação e reprodução de metadados de analíticos junto com as imagens das câmeras.
  219. Reprodução de vídeo arquivado. O sistema permite a reprodução de vídeo arquivado através do Cliente de Monitoramento. Os vídeos arquivados são considerados "armazenamento frio" e fazem parte do sistema de arquivamento,



- que pode ser configurado para copiar todas as gravações do dia para uma pasta de arquivamento, e que pode estar localizada em um outro storage de baixa performance.
220. Reprodução de câmeras através de objetos de LPR e analíticos. No Cliente de Monitoramento é possível reproduzir o vídeo das câmeras associadas às configurações de analítico ou LPR através do botão direito do mouse. A câmera principal associada com a configuração de analítico ou LPR será reproduzida.
  221. Exportação com descrição da câmera. Ao exportar vídeos com reprodutor nativo, as descrições das câmeras também serão incluídas e não apenas o seu nome.
  222. Pesquisa de câmeras com Filtro de IPs. A ferramenta de localização de dispositivos de mídia em rede permite filtrar os resultados para um determinado escopo de IPs.
  223. Exportação de vídeo deverá ser feito com senha de proteção e criptografia para evitar acessos indevidos.
  224. Permite exportar para meio removível o vídeo gravado nos formatos AVI ou MKV.
  225. Permite opções de configuração e decoder para a reprodução de vídeo no player exportado em formato nativo.
  226. Pesquisa forense de metadados de analíticos como, cor roupas, faixa etária, gênero, uso sacolas/mochilas, óculos, carros, bicicletas, cores diversas, mapa de calor etc. fornecidas pelos metadados das câmeras,
  227. Filtros como cor, idade, classificação, altura, velocidade e muitos outros podem ser utilizados para fazer buscas com o detalhamento desejado, tornado possível buscas como "carro 40% vermelho acima de 40km/h" caso o sistema possua dados para tal. Além disso a própria tela de busca de metadados já apresenta todos os objetos que cabem dentro dos filtros selecionados, também apresentando um player no canto inferior direito para que o operador possa visualizar o evento acontecendo com fluidez.
  228. É possível ver diretamente em tela a cor dos objetos capturados pelo analítico (caso o engine suporte), facilitando ainda mais a análise de objetos pelos operadores, além de fornecer também o filtro de busca de objetos por cor na pesquisa de metadados:
  229. O sistema permite ao administrador selecionar quais dados serão enviados nas imagens de analítico geradas pelo servidor, provendo uma maior clareza de informações para os operadores que receberão esses alertas.
  230. O sistema permite salvar a imagem do momento de qualquer evento de analítico. O administrador poderá selecionar os tipos de eventos de analítico que irão salvar imagens e se as imagens serão salvas no banco de dados ou no



- disco. Recomendamos gravar as imagens no disco para instalações com muitos eventos.
231. Opção de snapshot para eventos de analítico com metadados.
  232. Calendário com indicação de gravação para reprodução de vídeo. A reprodução de vídeo com período personalizado ou reprodução de vídeo arquivado possui um calendário para a seleção de data, contando ainda com informação de quais dias possuem gravações.
  233. Bookmarks no reprodutor de vídeo em linha única. Múltiplos bookmarks de uma mesma câmera na linha de tempo do reprodutor de vídeo são apresentados todos na mesma linha.
  234. Novos atalhos. Foram adicionados alguns atalhos para facilitar ainda mais a operação do sistema:
    - CTRL + SHIFT + F - Congelar imagem ao vivo da câmera selecionada
    - Reprodutor de mídia:
      - W - Coloca a velocidade de reprodução em 1x
      - S - Diminui a velocidade de reprodução
      - A - Faz a reprodução invertida e aumenta a velocidade da reprodução invertida
      - D - Aumenta a velocidade de reprodução normal
      - Z - Retorna um frame
      - X - Avança um frame
  235. O sistema tem um completo gerenciamento de alarmes e eventos em tempo real, sendo que ele reconhece alarme de qualquer dispositivo IP com contato seco que esteja ligado nas câmeras ou servidores de vídeo e de centrais de alarmes, podendo ser priorizados por som. Este gerenciamento de alarmes contempla as seguintes funcionalidades:
  236. Na ocorrência de um alarme externo (Qualquer sensor de alarme conectado nas câmeras ou servidores de vídeo ou centrais de alarmes) o sistema tomará ações proativas para alertar os operadores, sendo que o sistema fornecerá a possibilidade de: Enviar um E-mail e/ou SMS/Telegram para um grupo de pessoas alertando sobre o ocorrido, encaminhar o alarme para um grupo de operadores ou individual, abrir em telas do tipo Popup imagens de câmeras, mapas, analíticos e LPR, emitir sons de alarme, enviar mensagens com nível de prioridade ao operador através de telas do tipo Popup, posicionar câmeras com Movimento (PTZ) em Presets definidos ( vigilância e patrulhamento ) e Acionar saídas digitais de alarmes das câmeras onde nestas saídas podem estar conectadas sirenes. Todas estas ações de alarmes devem ser configuradas independentemente para cada câmera, servidores de vídeo ou centrais de alarmes, e todas devem ter um agendamento de operação, sendo que apenas serão chamadas se o agendamento permitir. Ilimitado o número de



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

- alarmes/eventos a serem gerenciados, tanto de entrada como saída com respostas instantâneas. Permite ainda, através do módulo integrado Digifort Alarm Monitor, ativação ou desativação e anulação das zonas da central, controle da saída da sirene, e ajuste de data e hora.
237. O Sistema permite que os alertas gerados em formato de popup sejam fechados automaticamente através de tempo definido pelo usuário, assim como permitir que o popup movido pelo usuário ignore a regra de fechamento automático, priorizando o determinado evento.
  238. O Sistema permite ao usuário determinar a quantidade máxima de alarmes em formato de pop up em tela bem como sua ordem de exibição, podendo ser o mais novo em evidencia primeiro ou o mais antigo em evidência
  239. O Sistema permite criar configuração para que o popup mais antigo seja fechado automaticamente ao atingir o número máximo de janelas, para que seja mostrado um evento mais novo.
  240. É possível definir a quantidade de pop-ups por tela.
  241. O Sistema informa o horário e data do servidor e do cliente em suas informações básicas para que em casos de diferença de data e hora o operador tome ciência.
  242. O Sistema tomará ações proativas na detecção de movimento das câmeras em horários pré-definidos, ou seja, se em determinado horário que não pode haver movimento em determinada câmera o sistema reconhecer um movimento, então este terá a possibilidade de tomar todas as ações de alarme descritas anteriormente (Enviar E-Mail / SMS ou via telefone, abrir imagens das câmeras em popups, Emitir Sons de Alarme, Enviar Mensagens e instruções Instantâneas ao operador, local ou remoto. Posicionar câmeras PTZ em determinados pontos pré-definidos e acionar saídas de alarme das câmeras e/ou servidores de vídeo).
  243. O Sistema também tem a possibilidade de tomar estas mesmas ações pró-ativas caso a câmera ou servidor de vídeo venha a ficar fora de funcionamento e / ou ocorrer algum erro na gravação das imagens.
  244. O módulo visualizador de eventos permite exibir na tela do operador, todos os eventos ao vivo ou gravados no banco de dados (log de eventos).
  245. O Sistema fornece ações de alarme manual, onde o operador poderá através de um clique em uma lista de ações, disparar as ações pró-ativas.
  246. O Sistema fornece um agendamento de reconhecimento de alarmes externos por câmera, ou seja, tem a possibilidade de reconhecer os alarmes apenas em horários específicos.
  247. O Sistema tem a capacidade de gravar as imagens na ocorrência de um evento e também fornecer um agendamento de transmissão de imagens onde forneça a possibilidade de transmitir as imagens apenas na ocorrência de um alarme.
  248. O Sistema permite que o acionamento do alarme de uma câmera possa iniciar a gravação e/ou transmissão de imagens de quaisquer outras câmeras.



249. O Sistema possui diversos sons de alarme (Mínimo de 15) para que os operadores possam diferenciar cada alarme através de um som diferente.
250. O Sistema possui eventos de alarme direcionados apenas para Usuários ou Grupos de Usuários específicos. Permite preservar todas os direitos do usuário em seu logon ou logout.
251. O Sistema permite o agendamento de um ou mais eventos para que eles ocorram em qualquer dia do mês e ano desejado.
252. O software permite o recebimento de notificação de detecção de movimento de câmeras através de chamadas HTTP. Com isso, a detecção de movimento poderá ser processada diretamente pelas câmeras, diminuindo o uso de processador do servidor. Identifica perda ou aumento significativo do áudio das câmeras, detecção ajustável.com zonas de exclusão.
253. O cliente de HTTP do sistema possui um limite de requisições feitas em modo Keep-Alive;
254. O cliente de HTTP possui controle de timeout de requisições;
255. O Software permite criar requisições HTTP para integrações com sistemas diversos e de terceiros baseando-se nos seguintes tipos de requisição: GET, POST, PUT, PATCH, DELETE, SUBSCRIBE E RENEW, com a possibilidade de inclusão de cabeçalhos adicionais personalizados.
256. O software permite utilizar um perfil de vídeo alternativo para detecção de movimento no servidor. Com este recurso, a utilização de processador para detecção de movimento no servidor cairá drasticamente, aumentando significativamente a quantidade de câmeras que um servidor poderá processar. Permite adicionar, modificar, excluir qualquer perfil de mídia de múltiplas câmeras simultaneamente.
257. Permite pesquisar no banco de dados de eventos, através do tipo de evento, filtro por datas, objetos e outros, as ocorrências internas e externas ao software, relacionadas aos alarmes do sistema.
258. Permite que um único evento possa executar outros inúmeros eventos globais simultaneamente assim como outras ações disponíveis no software, sem limitações de combinações.
259. Permite que no sistema de análise de imagens, os objetos que estiverem alarmados por alguma regra de analítico tenham o seu contorno alterado para uma determinada cor, por exemplo vermelho. O usuário ainda terá a opção de apenas exibir os objetos alarmados, independentemente da quantidade.
260. Permite o agendamento personalizados de dias (Feriados, fins de semana, datas importantes). Alarmes visuais e sonoros.
261. Permite a configuração de agendamentos independentes para cada evento de entrada de alarme (câmeras e dispositivos de I/O).



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

262. Permite que no próprio POP-UP de alarmes e eventos, possa ser reproduzido o vídeo do acontecido imediatamente, com a informação do servidor que gerou tal alarme. Cadastrar qualquer informação de endereço, contatos e outros.
263. Possui um painel na tela com a lista de alarmes gerados para reprodução.
264. Permite evento de detecção de áudio caso o nível esteja acima ou abaixo de um limite especificado por um tempo determinado.
265. Permite gerar evento de falha de comunicação se o dispositivo permanecer fora de funcionamento por mais de X segundos. O sistema ainda permite a opção de continuar gerando o evento a cada X segundos enquanto o dispositivo estiver off-line.
266. Ação de evento de ativação de objetos. A ação de evento de ativar / desativar objetos do sistema permite o controle de mapas, eventos globais e eventos programados.
267. Evento para cancelar timer. O evento de timer pode ser cancelado por outro evento antes do seu disparo ocorrer, o que permite por exemplo operações de "porta aberta muito tempo" para disparar um alarme caso uma porta tenha sido esquecida aberta.
268. E-mails de alerta com link de playback. A ação de enviar e-mails na ocorrência de eventos permite anexar um arquivo de script que ao executado irá abrir o Cliente de Monitoramento e reproduzir o vídeo das câmeras cujas imagens foram selecionadas para serem enviadas no e-mail.
269. E-mails de alerta com metadados de analítico. O sistema permite selecionar uma configuração de analítico ao anexar uma imagem de câmera em e-mails de alerta. Quando uma configuração de analítico é selecionada o sistema irá enviar o e-mail com a imagem da câmera juntamente com os metadados de objetos de analítico renderizados na imagem. Opções de renderização são aplicadas também no playback.
270. É possível utilizar variáveis de evento para melhor descrever os alertas de analítico (possuindo informações como tipo de objeto, velocidade, cor, etc), podendo ser usadas em qualquer ação de evento disponível no sistema. As variáveis seguem o padrão \$(NOME\_DA\_VARIAVEL), como por exemplo \$(EVENT\_NAME).
271. Integrado com diversos fabricantes de módulos de I/O ethernet com contato seco para possibilitar o tratamento de eventos como: abrir e fechar portas, portões, ligar e desligar motores, acender e apagar luzes, tocar sirenes, etc
272. Possui controle de falha e restauração de gravação, permitindo a criação de eventos de notificação.
273. Possui evento de restauração de conexão de câmeras e dispositivos de I/Os.
274. Permite que sejam extraídos relatórios das falhas dos equipamentos.
275. Permite extração de múltiplos relatórios com configuração de filtros individuais.



276. Possui relatórios de bookmarks
277. Permite que usuário autorizado receba todos os controles para operação do sistema.
278. Possibilita o operador seguir ao vivo em tempo real e nas imagens gravadas, carros, objetos, pessoas a partir da câmera que identificou o objeto, tendo em cada imagem a possibilidade de um identificador que ao ser clicado, direciona para a próxima câmera que o objeto irá passar, possibilitando assim, seguir o objeto em todas as câmeras da instalação ( Follow-me ).
279. Quando operado o sistema Follow-me nas imagens gravadas, permite a geração da sequencia dos vídeos e a sua exportação para uma mídia de todas as imagens de forma sequenciadas.
280. Suporte para eventos específicos de dispositivos como o pressionamento do botão Intercomm, perda de vídeo dos DVRs e falha no disco rígido.
281. Permite envio de áudio para as câmeras.
282. É possível configurar o sistema para que o objeto enviado numa ação de evento (tais como pop-ups, bookmarks, e-mail etc.) seja alocado dinamicamente pelo próprio sistema. Essa funcionalidade facilita bastante a configuração de grandes sistemas, tornando possível ao administrador fazer a configuração em massa de diversos eventos para que cada câmera dispare o evento já populado com a própria imagem referente a qual câmera fez o disparo.
283. Possui localização do evento em Google Maps na pesquisa.
284. É possível fazer um único evento mandar vários eventos globais simultaneamente. Essa facilidade é de grande ajuda em sistemas onde é interessante por exemplo mandar vários e-mails, ou várias mensagens para o operador, além de facilitar bastante na gestão de alarmes.
285. Ação de evento para envio de matriz virtual. Esta facilidade trará a possibilidade de substituir o que está na tela de qualquer operador no sistema, similar à função de enviar um pop-up, porém trocando os objetos diretamente na interface do cliente de monitoramento, sem abrir uma segunda tela. Isso irá facilitar muito a gestão, especialmente para instalações com vídeo walls e outras estações sem a presença de um operador. O sistema permite ainda o disparo de múltiplas ações simultâneas, permite o envio de mosaicos além de objetos únicos.
286. Ação de evento para loop de reprodução de gravação. Essa função traz ainda mais facilidade para os operadores ao revisarem um evento. É possível configurar o sistema de maneira que uma gravação seja exibida para o operador de maneira automatizada, já trazendo a quantidade de tempo pré e pós-evento para contextualizar melhor o ocorrido.
287. Tempo de Rearme para Eventos Globais. É possível criar um tempo de rearme para os Eventos Globais, assim evitando alarmes sequenciais desnecessários e facilitando a tratativa dos eventos pelos operadores.





# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

288. Evento HTTP. As requisições HTTP permitem mais tipos de requisição (GET, POST, PUT, PATCH, DELETE, SUBSCRIBE, UNSUBSCRIBE e RENEW) e também a adição de cabeçalhos adicionais. Opção de fazer requisições múltiplas com uma única ação de evento.
289. Lista de alarmes locais no cliente de monitoramento. Esta funcionalidade traz um novo conceito para a operação do sistema Digifort, permitindo que os operadores tenham o controle em tempo real de quais eventos estão sendo tratados ou já foram tratados pelo sistema, sendo único para cada estação de trabalho, deixando claro e de fácil visualização quais alarmes ainda estão em aberto e necessitam de atenção. Permite reabrir os eventos de maneira rápida com um duplo clique diretamente na lista. Ao reabrir o evento o sistema irá re-disparar as ações tomadas, mostrando pop-ups, mensagens e outras notificações para o operador. Além disso o comportamento da lista é completamente customizável, permitindo ao operador que altere as cores dos alarmes, tempo para manter os alarmes na lista ou as colunas as serem exibidas.
290. Alerta local quando conexão é perdida com um servidor. Essa funcionalidade permite ao usuário configurar um pop-up notificando quando a notificação com um servidor é perdida, facilitando o manejo de instalações com múltiplos servidores. É possível ainda configurar quais clientes de monitoramento terão essa opção ativada.
291. Sincronização dos eventos já reconhecidos no mapa sinóptico. Os mapas sinópticos agora irão refletir os alertas que já foram reconhecidos (fechados) pelo operador, cessando o piscar do alerta no mapa.
292. Possui recurso para envio automático por e-mail de relatórios do servidor, contendo informações como status das gravações e últimos acessos ao servidor.
293. Suporta envio de eventos via web hooks.
294. Software cliente permite a visualização e reprodução de até 400 câmeras ao mesmo tempo.
295. O sistema possui ferramentas de configurações globais de câmeras, onde o administrador pode aplicar a mesma configuração para um grupo de câmeras ao mesmo tempo, facilitando assim a sua administração com menu interativo, também permite duplicação de qualquer objeto do sistema. Frame rate, Bit rate e resolução podem ser configuradas individualmente.
296. Possui módulo de controle de usuário e senha com direitos diferenciados para cada usuário ou grupo de usuário para acesso as facilidades do sistema e câmeras. Uma vez logado o usuário terá acesso em todos os servidores locais ou remotos e suas facilidades, sem necessidade de novo login ou mudança de endereçamento, independentemente do local onde esteja os servidores.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

297. Possui agendamento semanal e com possibilidade de adição de agenda personalizada para controle de acesso ao usuário do sistema, baseando-se em dias da semana (Domingo a Segunda-Feira) das 00:00 as 23:59.
298. Possui mecanismo que fora dos horários definidos inibe o usuário de realizar o login no sistema e caso esteja logado fora do seu horário estipulado, o sistema automaticamente o desconecta.
299. O sistema irá deixar um aviso caso existam objetos desativados devido à falta de licenças suficientes.
300. Possui sistema de timeout para usuários inativos por "X" minutos, onde caso ultrapasse esse limite sem atividade no sistema o usuário é automaticamente desconectado, precisando realizar novo login.
301. Possui integração com o Active directory da Microsoft, facilitando assim, a integração com usuários cadastrados no sistema. Serviço do protocolo LDAP.
302. Possui grupo de usuários que permite a aplicação das mesmas configurações de permissão para todos os usuários pertencentes ao grupo. Um usuário poderá fazer parte de mais de um grupo, recebendo as permissões referentes a todos os grupos de que fizer parte.
303. Possui calculadora de disco para calcular o espaço em disco necessário para gravação baseando-se em dados como Resolução, Quadros por Segundo, Tempo Desejado para Armazenar e Estimativa de Detecção de Movimento.
304. Trabalha com conceito de grupos de alerta onde na ocorrência de um determinado evento, apenas o grupo configurado para receber o alerta deve ser notificado.
305. Possui log de eventos, usuários e acesso do sistema servidor que registra todas as atividades dos usuários bem como as atividades do próprio sistema.
306. Controle da banda de transmissão de imagens gravadas e ao vivo com opção de informar os megabits necessários.
307. Permite bloquear estações de trabalho que não possam ser beneficiadas com o recurso de controle de banda.
308. Possui servidor web embutido com interface WEB customizável por imagens e textos no sistema de monitoramento do usuário, ao vivo e reprodução de vídeo remoto com acesso nativo no Internet Explorer e suporte para Google Chrome e Mozilla Firefox e player Digifort e todas as funções do client Digifort.
309. Fornece ferramenta de monitoramento de desempenho do servidor através de gráficos históricos com informações como: Consumo de processador, Consumo de memória, Usuários conectados, Tráfego de Entrada/Saída em KB/s.
310. Permite que as modificações em objetos do sistema como câmera, mapa, configurações de analítico, configurações de LPR e estilos de tela sejam refletidos automaticamente no cliente de monitoramento, sem a necessidade de atualizar o cliente, assim quando uma câmera é adicionada ou alterada, o cliente



de monitoramento já recebe as alterações automaticamente, disponibilizando todos os objetos desejados ao mesmo tempo e na mesma tela ou em telas diferentes. Permite endereçamento de objetos, podendo alterar quando desejado.

311. Possibilita que, as fontes dos títulos das câmeras na tela de monitoramento, possam ser alteradas em seu formato tamanho, modelo e cores.
312. Permite configurar diretório padrão para exportação de mídia e fotos em PNG, BMP, GIF, JPEG e TIF de tela do cliente de monitoramento. Através desta configuração, as exportações de mídia ou fotos de tela irão utilizar, por padrão, o caminho definido nas configurações do cliente de monitoramento
313. Clientes de administração/monitoramento localizam automaticamente os servidores de gravação disponíveis na rede local/segmento diferente (multi-site/servidor, multiusuários).
314. Possui suporte a HTTPS, SSL / TLS e SRTP para câmeras, servidores, clients móveis, web e dados com conexão segura em todos os níveis.
315. O sistema fornece o tempo de desconexão de cada câmera.
316. O software permite a busca automática de câmeras na rede através de protocolo UPnP e outros com autodetecção de modelos e marcas de fabricantes com opção de cadastro automático.
317. Permite a localização automática de câmeras que utilizam protocolo ONVIF.
318. O software possui um sistema auditoria de ações de usuários e conexões ao servidor que permite pesquisar as atividades dos usuários no sistema.
319. Horário de reprodução de vídeo em auditoria. O registro de reprodução de vídeo na auditoria do sistema irá informar a data inicial e final de reprodução de vídeo. Com esta informação é possível identificar exatamente qual o período de vídeo que um operador visualizou as gravações.
320. O software possibilita a exportação de registros de auditoria e os registros de pesquisas de eventos para um arquivo .CSV.
321. Geração de relatórios e/ou graficos que poderão ser apresentados em tela, impressos ou exportados para arquivo nas extensões csv, pdf, txt, rtf, xls e html .
322. O sistema garante que o acesso aos logs de eventos seja feito somente pelo administrador ou por usuário por ele autorizado com controle tamanho dos logs.
323. O software possui limite de acesso simultâneos de um mesmo usuário. Este recurso é para limitar a quantidade de logins simultâneos, automáticos ou não, que um determinado usuário ou grupo de usuário pode realizar no sistema. Login por IP e horários pré-estabelecidos.
324. Permite qualquer operação local ou remota através dos clientes de monitoramento, web e administração, permitindo gravação local.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

325. No cadastro de câmeras, possibilita que o usuário possa escolher as colunas desejadas para melhor identificação, tais como: nome, descrição, firmware, porta, endereço, usuário, se está ativa ou não, etc...
326. O cadastro de grupo de câmeras no Cliente de Administração permite a renomeação de um grupo através do botão direito do mouse ou através do botão F2.
327. Permite a importação de qualquer objeto de outros servidores Digifort com a finalidade de agilizar a configuração de um novo servidor. Permite a importação de câmeras, dispositivos de alarmes, usuários, configurações de analíticos e LPR.
328. Suporta conexão segura via SSL/TLS na importação de objetos de outros servidores.
329. Permite que todas as telas de cadastros de objetos do cliente de administração do sistema, possam ser exportadas em tela e com isso possa o administrador gerar relatórios com as informações desejadas.
330. Permite pesquisas por data e hora inicial e final, palavra exata ou parte dessa palavra, no sistema de auditoria.
331. Permite que ao clicar duas vezes sobre um registro de auditoria, este possa ser expandido mostrando todos os seus detalhes.
332. Permite enviar via email, relatórios sobre o funcionamento do servidor.
333. Permite bloquear acesso ao sistema após x tentativas de senha inválida e não permite desligar o servidor sem a senha.
334. A Estação de monitoramento poderá em todo o tempo, fornecer o nome do operador a ela conectado.
335. Permite a configuração de buffer de áudio com a finalidade de oferecer uma reprodução contínua e limpa. O áudio poderá ser bidirecional ou unidirecional, Half Duplex ou Full duplex, com vídeo ao vivo, gravado, setorizado e sincronizado.
336. O sistema oferece a opção de corte de imagens (CROP) com a finalidade de selecionar uma área da imagem que deseja manter visível para os usuários.
337. É possível personalizar as janelas de alarmes, layout, mapas, câmeras, servidores, organizadas em um monitor no cliente de monitoramento.
338. Possibilita exibir o nome de objetos na matriz virtual.
339. Status de objetos na lista de monitores da matriz virtual, a lista de monitores da Matriz Virtual no Cliente de Monitoramento irá exibir a lista de objetos em exibição no monitor.
340. Alteração de dados de conexão para múltiplas câmeras. O Cliente de Administração agora permite a alteração dos dados de conexão (Endereço, Autenticação e Timeout) de múltiplas câmeras simultaneamente.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

341. Informação de dias gravados no relatório do servidor. O relatório periódico de funcionamento do servidor inclui a quantidade de dias gravados e estimativa de gravação de cada câmera do sistema.
342. Remover jobs de gravação em borda. É possível remover múltiplos jobs de gravação em borda simultaneamente através do Cliente de Administração.
343. Campo de expiração de licença. É possível a visualização da expiração da licença no gerenciador de licenças do cliente de administração.
344. Esconder controles de operação do sistema: Esta opção irá fazer com que o Cliente de Monitoramento opere em modo de "tela cheia", ou seja, a matriz de visualização de câmeras será expandida e o usuário não terá acesso a nenhum controle de operação, ficando restrito apenas à tela de visualização de câmeras.
345. Desativar menus de contexto: Esta opção irá desativar o uso de menus acessíveis através do botão direito do mouse, bloqueando ainda mais o acesso do operador ao sistema. O conjunto destas duas opções podem ser utilizadas para bloquear totalmente o acesso do operador para qualquer operação a não ser visualização ao vivo de câmeras.
346. No Cliente de Administração é possível ativar ou desativar a gravação de metadados e selecionar a sua origem, permite a seleção dos analíticos a serem exibidos.
347. Cadastro de dispositivos multi-canal. É possível cadastrar automaticamente múltiplos canais de um dispositivo multi-canal como DVR, NVR ou câmeras com múltiplas lentes. O sistema irá realizar um filtro e apenas os dispositivos do tipo selecionado serão apresentados na tela de cadastro como uma forma de facilitar a seleção do modelo do equipamento.
348. Preview de imagens no cadastro de câmeras. No cadastro de câmeras é possível pré-visualizar a imagem de um perfil de mídia sem abrir o cadastro da câmera, através do menu popup de opções.
349. Novo sumário de licenças. É possível, através da tela de sumário de licenças, a visualização das licenças disponíveis e em uso.
350. Verificação de dispositivos off-line. Para as câmeras configuradas para não gravar ou gravar por eventos, um novo dispositivo de verificação foi adicionado para estes casos específicos. Este novo método irá verificar se a câmera está em funcionamento em no máximo 3 minutos (intervalo entre 1 e 3 minutos de verificação), se a câmera não responder a requisição de imagem, o sistema irá notificar que ela está fora de funcionamento.
351. Enviar objetos em tela para Matriz Virtual. Esta opção da Matriz Virtual permite o envio de todos os objetos em tela juntamente com suas configurações (Perfil de mídia, posição de zoom, posição da lente 360, filtro de imagens e detecção de movimento).



352. Informações sobre distância de frame I. O sistema irá informar a distância dos Frames I em vídeos H.264 e MPEG-4. Esta informação é de extrema relevância pois impacta diretamente no comportamento das câmeras, como por exemplo o tempo que demora para a imagem da câmera aparecer no Cliente de Monitoramento.
353. Senha admin Mestre / Escravo. Na arquitetura Mestre / Escravo, a senha do usuário admin deve ser configurada em todos os servidores escravos para que eles se comuniquem com o mestre. Ao alterar a senha do usuário admin no servidor mestre, ela será alterada automaticamente nas configurações dos servidores escravos.
354. Possibilidade de apagar múltiplos objetos. O Cliente de Administração permite a exclusão simultânea de múltiplos objetos selecionados em qualquer lista de objetos do sistema, como câmeras, usuários, dispositivos de I/O, mapas e outros.
355. Teste de ping para dispositivos de I/O. O Cliente de Administração permite executar um teste de ping com os dispositivos de I/O tanto no cadastro quanto no status dos equipamentos. I/Os virtuais para câmeras e outros dispositivos de E/S combinando I/Os físicos com eventos do sistema.
356. Campo aberto para digitar modelo de dispositivos. O Cliente de Administração possui os campos de "Fabricante" e "Modelo de Dispositivo" abertos para digitação. Isto irá facilitar o cadastro dos equipamentos pois permite ao usuário digitar uma parte do nome do modelo e o sistema já irá auto-completar o campo com o nome mais próximo.
357. Possibilita a troca do logotipo dos relatórios para logotipos próprios dos usuários.
358. Permite auditoria multi-servidor.
359. Possui um sumário com gráficos de uso de disco ligados ao servidor de gravação.
360. Permite a impressão de uma imagem feita em zoom digital das câmeras de monitoramento.
361. Ao enviar um objeto para a Matriz Virtual o sistema exibirá o nome dos objetos que estão sendo exibidos atualmente no monitor selecionado da matriz.
362. Permite ativar e desativar mapas, i/os , objetos
363. Permite alteração do diretório de gravação de múltiplas câmeras.
364. Permite configurações em massa para a múltiplas câmeras
365. Permite duplicar objetos cadastrados.
366. Painel pequeno para o status da câmera, que mostra algumas informações valiosas.
367. Possui senha forte satisfazendo, pelo menos, três das características abaixo:
  - Pelo menos 1 caractere maiúsculo.
  - Pelo menos 1 caractere minúsculo.



- Pelo menos 1 número.
- Pelo menos 1 símbolo.
- 368. Permite o cadastro centralizado de servidores no cliente de administração.
- 369. Permite forçar o uso de senhas fortes.
- 370. Permite configuração centralizada e personalizada dos clientes de monitoramento e operação por usuário.
- 371. Possui revisão instantânea da gravação.
- 372. Possui monitoramento de saúde do servidor.
- 373. Possui sumário de ações e eventos.
- 374. Possui recurso de manutenção automática de banco de dados.
- 375. Permite reutilizar credenciais de acesso na administração dos servidores.
- 376. Login manual através do aplicativo chamado HikconnectLogin.exe no Hikconnect para Device Cloud Bridge.
- 377. Opção para apagar gravações da câmera a ser deletada. O sistema abrirá um pop-up com uma mensagem solicitando a confirmação para deletar câmeras no sistema, além de também já permitir ao administrador que seja feita a deleção das imagens daquelas câmeras. Essa nova função facilita ainda mais o gerenciamento do servidor, tornando mais fácil a gestão do disco para situações em que não é necessário manter o histórico de gravações para câmeras deletadas do sistema.
- 378. Possui proteção para evitar a exclusão de imagens da gravação, quando necessário.
- 379. Auditoria sempre que um usuário visualizar uma imagem no cliente de administração. Essa nova função detalha sempre que um usuário visualizar qualquer imagem do sistema pelo cliente de administração, incluindo coisas como um preview, configuração de sensor de movimento, filtros de imagem etc.
- 380. Troca de compressão no perfil de mídia. Ao trocar a compressão de vídeo do perfil de mídia de uma câmera no Cliente de Administração, o sistema irá mover as configurações não salvas para o perfil da nova compressão.
- 381. Barra de rolagem para tela de configurações. O cliente de administração dispõe de uma barra de rolagem para que fique mais acessível em monitores menores.
- 382. Exibir conexão por SSL na tela de usuários
- 383. A tela de consulta de usuários conectados irá também exibir o tipo de conexão (SSL ou não) de cada usuário.
- 384. Novo skin para o Cliente de Monitoramento. O Cliente de Monitoramento conta com um novo skin para os controles, fornecendo uma interface mais moderna e amigável. O sistema também permite a troca entre 2 temas com destaques em Azul ou Laranja.
- 385. Editor de estilo de tela no cliente de monitoramento. Trazendo ainda mais facilidade para a operação do sistema, essa função permite ao operador que



- consiga editar, apagar ou adicionar novos estilos de tela diretamente pelo cliente de monitoramento com um simples clique na barra de ferramentas inferior: Ao clicar no botão de adicionar o sistema trará um pop-up com a mesma facilidade de uso já conhecida do editor do cliente de administração, bastando clicar e arrastar com o mouse para desenhar o layout.
386. Opção para expandir nodes automaticamente na pesquisa de objetos do cliente de monitoramento.
  387. Opção para maximizar o cliente de monitoramento por inatividade.
  388. Opção para selecionar todas as câmeras na exportação de vídeo e pesquisa de movimento.
  389. Opção para manter o foco da janela no cliente de monitoramento. O sistema agora permite o operador controlar se o foco da janela será alterado quando um novo alarme é disparado, podendo marcar esta opção para que o sistema não tire o foco de alguma barra de pesquisa de objeto em um mapa, na lista de objetos ou outros campos quando um alarme for disparado.
  390. Funcionalidade de carregar câmeras automaticamente no script do Cliente de Monitoramento, Adicionada nova função para carregar as câmeras automaticamente quando o cliente de monitoramento é iniciado via script.
  391. Suporte para Chromium Edge no browser do Cliente de Monitoramento. O sistema permite a utilização do Microsoft Edge para visualização de páginas Web no Cliente de Monitoramento.
  392. Opção de configuração padrão de mapas no cliente de monitoramento. É possível selecionar algumas opções para o carregamento padrão dos mapas, tais como reajustes de tamanho, atalhos, night mode etc.:
  393. Processamento em sistemas com resolução de fonte maior que 96DPI;
  394. Configuração de áudio persistente no cliente de monitoramento. As opções de áudio (auto seleção e ouvir apenas dispositivos em tela) agora serão persistentes, permanecendo da maneira que foi configurado pelo operador quando o cliente de monitoramento for fechado e aberto novamente.
  395. Localizar objetos em mapa. Com esse recurso ficará ainda mais fácil e dinâmico trabalhar com mapas no sistema Digifort. O operador pode selecionar qualquer câmera que esteja em tela e utilizar a função "localizar no mapa", fazendo com que o sistema abra os mapas que possuam esse objeto e ele já seja exibido com destaque, facilitando a localização dos objetos alarmados em mapas com grande densidade de objetos.
  396. Barra de endereço para Mapas Operacionais Profissional. É possível navegar pelo mapa operacional no cliente de monitoramento utilizando a barra de endereço disponível na parte superior do mapa na tela do operador, facilitando ainda mais a visualização de eventos.





# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

397. Filtro de objetos para Mapas Operacionais. Com este campo o operador poderá filtrar quais objetos serão exibidos no mapa, funcionando de maneira similar à busca de objetos do cliente de monitoramento, ficando disponível no canto superior direito do mapa.
398. Modo noturno para mapas operacionais. O mapa operacional dispõe da opção de modo noturno, deixando a visualização mais agradável em ambientes escuros.
399. Cibersegurança, opção para forçar o usuário a trocar a senha no primeiro login. Essa opção torna o sistema ainda mais seguro, forçando o usuário a criar (ou trocar) a senha no primeiro login.
400. Opções avançadas de protocolo HTTP/RTSP/RTP. Por padrão o sistema sempre tenta a autenticação primeiro no método basic, e caso essa autenticação não funcione o sistema automaticamente tenta pelo método Digest. Com essa configuração é possível forçar o sistema a enviar primeiro o método Digest, e só em caso falha fazer a tentativa com o método por Basic. Isso trará ainda mais segurança para sistemas críticos. Além disso, também é possível configurar o sistema de maneira que seja utilizado o timestamp do RTP ao invés do timestamp do sistema operacional.
401. Email com TLS 1.2 . A funcionalidade de enviar e-mails pelo sistema dá suporte a TLS 1.2 (além de TLS 1.0 e TLS 1.1).
402. Assinatura de Software (Code Signing). Toda a instalação do Digifort já é assinada para que seja compatível com normas de segurança de informação, garantindo ainda mais segurança nas instalações do sistema.
403. Objetos customizados para mapas operacionais. Com essa facilidade é possível criar objetos personalizados para os mapas operacionais, tornando ainda mais fácil a visualização do tipo de objeto para o operador, podendo diferenciar entre diferentes tipos de veículos, câmeras, localidades, ou qualquer outro tipo de objeto exibido pelo sistema. A posição destes objetos no mapa também pode ser atualizada dinamicamente através da API do servidor, permitindo integração avançada com sistemas externos para exibir a posição ao vivo de diferentes tipos de objetos nos mapas operacionais.
404. Sincronização de mestre/escravo para mapas operacionais. Na arquitetura de mestre/escravo é possível sincronizar também os mapas operacionais entre servidores.
405. Opção para ignorar estado inicial do I/O. Esta opção permite ao administrador configurar o sistema de maneira que o estado inicial de uma porta de I/O seja ignorado, evitando assim disparos acidentais de novos eventos configurados.
406. Duração mínima de movimento. O sistema possui uma configuração de duração mínima de movimento para que o sistema considere como início de movimento.



407. Reload automático de páginas web. Alguns sistemas web requerem um reload para exibir novas informações ou atualizações na página. Com essa função o sistema está preparado para fazer isso automaticamente, podendo escolher entre recarregar o endereço que foi cadastrado no cliente de administração ou recarregar na página onde o operador está atualmente (caso ele tenha navegado pela página).
408. Alterar nome de eventos globais. O sistema foi alterado internamente para que a indexação dos objetos seja feita de um novo registro chamado DUID, permitindo assim alterar nome de eventos globais, provendo maior facilidade na administração dos eventos.
409. Opção para reset de evento de falha de gravação. Em um sistema Digifort configurado para disparar eventos de falha e restauro de gravação é possível configurar um tempo de rearme deste evento, porém sempre que um evento de restauro de gravação acontece esse tempo é resetado. Apesar de ser um comportamento desejável, existem casos em que o sistema de gravação do servidor pode apresentar oscilações (como falhas na controladora, perda de conexão com sistemas do tipo NAS etc.), o que pode acabar gerando um excesso de alertas e dificultar o trabalho do administrador do sistema. Desmarcando essa opção o administrador pode desatrelar esse timer, fazendo com que tanto o evento de restauro de gravação como o de falha respeitem o tempo configurado no sistema.
410. Fazer download do vídeo gravado ao criar bookmark. Utilizando dessa opção o sistema irá fazer o download das gravações em borda assim que um bookmark for criado em uma câmera, dando assim mais uma opção de controle de gravação para os usuários do sistema.
411. Logs de Arquivamento do sistema. O sistema incluirá logs de cópia e deleção de arquivamento para que seja facilmente auditável todo o processo de reciclagem do arquivamento.
412. Opção para gravar o buffer de pré-alarme imediatamente. Essa funcionalidade permite que o sistema faça a gravação das imagens do buffer de pré-alarme imediatamente, ao invés do sistema de "fila" que é utilizado por padrão. É interessante utilizar essa opção para casos onde o sistema está configurado para enviar ações de reprodução de gravação em câmeras que estejam para fazer gravação por movimento ou evento, pois assim o sistema não precisa esperar a gravação do pré-buffer, que será feita instantaneamente.
413. Reutilização de autenticação OTP. Os Clientes de Administração e Monitoramento irão reutilizar o código de autenticação OTP (One Time Password) entre servidores, enquanto o código for válido, para evitar a solicitação do código múltiplas vezes ao usuário. Esta alteração é particularmente útil no Cliente de Administração para permitir o login rápido em



- múltiplos servidores que compartilham a mesma base de usuários (Mestre / Escravo).
414. Reutilização de autenticação para configuração de mapas e link de objetos. No Cliente de Administração, a autenticação do servidor será reutilizada no cadastro de mapas ou links de objetos ao acessar múltiplos servidores cadastrados.
  415. Seleção de arquitetura do serviço no gerenciador de serviços. É possível selecionar o tipo de instalação (32 ou 64 bits) dos serviços do sistema diretamente pelo gerenciador de serviços Digifort, sem ser necessário manipular os arquivos na pasta de instalação.
  416. Abrir local do arquivo pelo gerenciador de serviços. Esta função torna possível abrir o local onde está instalado o serviço selecionado diretamente pelo gerenciador de serviços Digifort. Para tal basta clicar com o botão direito no serviço desejado.
  417. Exportação em MP4. Ao exportar um arquivo em MP4, caso o vídeo de origem não seja no formato H.264, o sistema irá transcodificar automaticamente para H.264 para maior compatibilidade de reprodução.
  418. Sistema de download de gravações em borda com timeout e número de tentativas. Para evitar gargalos e travamentos o sistema agora está com um número máximo de tentativas de download e um timeout para esse processo.
  419. Opção para ativar ou desativar páginas WEB. Páginas web dispõem da opção para ativação ou não dos objetos.
  420. Sincronização da imagem a ser processada nos servidores de Analítico e LPR. O sistema agora irá considerar apenas o horário do servidor Digifort, evitando possíveis erros de sincronização entre o servidor Digifort e os demais servidores.
  421. Adicionada descrição da câmera para os relatórios de LPR. O relatório de LPR irá exibir a descrição da câmera onde foi feita a captura do LPR.
  422. Backup de configurações. Ao iniciar o servidor, o sistema irá verificar se um backup anterior do mesmo dia já existe, em caso positivo, o sistema não irá realizar o backup automaticamente.
  423. Atualização dinâmica de objetos no mapa sinóptico. O mapa sinóptico atualiza em tempo real o estado de objetos ativados ou desativados no sistema, trazendo mais facilidade e agilidade para a resposta dos operadores.
  424. Sincronização de pop-up com snapshot para eventos de LPR e Analítico. O sistema irá considerar o horário do disparo do evento para popular o snapshot a ser enviado para os operadores, evitando assim casos em que um possível delay na infraestrutura do cliente poderia fazer com que o snapshot viesse sem o evento de interesse.
  425. Balanceamento de carga de LPR e Analítico. O balanceador de carga (Entre servidores de LPR ou Analítico) foi melhorado para distribuir melhor a carga de



- processamento entre os servidores. Uma configuração agora irá migrar para outro servidor quando:
- Outro servidor estiver com 30% a menos de carga e o servidor atual estiver abaixo de 80% de uso
  - Outro servidor estiver com 20% a menos de carga e o servidor atual estiver entre 80% e 95% de uso
  - Outro servidor estiver com 10% a menos de carga e o servidor atual estiver acima de 95% de uso
426. Relatórios:
- Consulta de bookmark detalhada
  - Nome e endereço de dispositivos no relatório de falha de comunicação
  - Busca de eventos globais por texto
  - Adicionar bookmark para câmeras em objetos de LPR ou Analítico
  - Mostrar nome dos eventos de I/O nos relatórios do cliente de monitoramento
  - Exibir tipo de dispositivo no relatório de falha de comunicação
  - Exibir snapshot nos relatórios de analítico
427. O sistema é desenhado para possibilitar acesso remoto, permitindo o acesso às imagens ao vivo, gravação local e à reprodução de vídeo/áudio remotamente através de um servidor WEB integrado ou do cliente do sistema.
428. O sistema de monitoramento via web permite que o usuário cadastre dispositivos, grupos de servidores, visualize as câmeras através de mosaicos, criados previamente e com todos os recursos existente no cliente de monitoramento, aceitando os principais exploradores de mercado.
429. Possui visualização das imagens via smartphones, tablets, PDAs e notebooks ou por qualquer dispositivo móvel compatível com JAVA 2 ME (JAVA CLDC 1.1 / MIDP-2.0), Android, Apple IOS, Windows e outros.
430. O software cliente permite conectar-se com múltiplos servidores, todas as conexões são simultâneas e ilimitadas independente de local.
431. Permite visualização de câmeras individualmente e em mosaicos.
432. Permite salvar e exportar Screenshot (Foto) dos dispositivos mobile, e vídeos e notificações de alarmes quando do uso de tablets Windows ou notebooks.
433. Permite visualização da imagem em tela cheia, com ou sem bordas, e em mosaicos com qualquer layout definido pelo cliente.
434. Permite parar a transmissão ao vivo de cameras que foram sobrepostas ao vivo, otimizando o consumo de CPU e banda de rede.
435. Permite controle de PTZ.
436. Permite usar Preset.
437. Permite configuração da visualização por qualquer Resolução, Qualidade da imagem e Frames por Segundo (FPS), gerenciando diversos fluxos de vídeos locais e remotos. Permite a redução da taxa de frames em uma gravação.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

438. Permite enviar fotos e vídeos gravados para WhatsApp.
439. Possui status de Banda Consumida em KBytes de cada câmera local ou das câmeras dos servidores/clientes remotos.
440. Permite ativação de alarmes (Ligar uma lâmpada, acionar uma sirene, abrir e fechar um portão e etc).
441. Permite utilizar a câmera de seu celular integrado ao sistema, como se fosse uma câmera do sistema, possibilitando transmitir as imagens ao vivo via 3G, 4G ou wifi, diretamente para a central de monitoramento e que essas possam ser gravadas automaticamente no sistema de CFTV e também fazer OCR.
442. Tem a possibilidade de gerar um perfil de mídia exclusivo para dispositivos móveis, com a finalidade de criar uma configuração diferente, visando uma menor utilização de banda de transmissão, para estes dispositivos.
443. Permite exportação de fotos e vídeos gravados para as mídias sociais e email.
444. Recebe push de qualquer evento programado permitindo vibrar ou emitir sons.
445. Reproduz vídeo de gravação em borda como sd-cards.
446. Permite receber alarmes e metadados de analíticos embarcados nas câmeras homologadas e integradas.
447. As configurações de analítico com analítico em borda irão gerar os eventos recebidos do dispositivo mesmo se o evento não estiver configurado no sistema.
448. Reprodução do vídeo com linha do tempo e com miniaturas, zoom in/out.
449. Permite grupo de câmeras.
450. Possibilidade de filtrar objetos cadastrados para rápida identificação.
451. Biometria facial para entrar no app, dando maior segurança de acesso.
452. Permite a escolha de estilos de mosaicos pre-definidos.
453. Push notification para iOS possui som de alarme e vibração;
454. A função de notificação push para o cliente mobile fornece um novo método de notificação que consiga alcançar os operadores do sistema diretamente em seus smartphones, permitindo que a resposta a incidentes seja muito mais efetiva e dinâmica, podendo ser configurada em qualquer tipo de evento do sistema (detecção de movimento, falha de gravação, analíticos, LPR, eventos globais, etc) de maneira extremamente simples. O sistema ainda permite selecionar qual ação será tomada diretamente no aplicativo, podendo escolher entre mostrar o vídeo ao-vivo da câmera ou abrir uma sessão de playback para reprodução do vídeo gravado, tornando o evento ainda mais acessível e de fácil utilização.
455. Possui recurso de máscara de privacidade (Inibe determinadas áreas da tela para que seja ocultado algum detalhe da imagem para o operador) com desfocamento da imagem para câmeras fixas, ( LGPD )
456. Máscara de Privacidade com embaçamento. O recurso de Máscara de Privacidade permite a opção de embaçamento de áreas da imagem ao invés de um retângulo preto cobrindo a área.



457. Possui filtros para controle da imagem (Blur, Gaussian Blur, Sharpen, Emboss, Flip, Flop, Grayscale e Invert) por câmera (Reprodução de vídeo e Monitoramento ao Vivo) com configurações pré-definidas, pesquisa por parte do objeto (sensitive Keys)
458. Possui controle sobre as tonalidades de imagem (Vermelho, Verde, Azul, Contraste, Brilho e Nível de cor) por câmera (Reprodução de Vídeo e Monitoramento ao Vivo) com configurações pré-definidas das câmeras como quadros por segundo, taxa de compressão e resolução, assim como todos os parâmetros existentes na câmera.
459. Possui interfaces amigáveis para o operador e o administrador. As interfaces de monitoramento e administração podem ser programas diferentes, sendo que o sistema de monitoramento tem uma interface voltada ao operador, e esta é bem intuitiva e simples para um usuário leigo operar e a interface de administração fornece uma visão completa do sistema, através de uma lista do tipo Tree-View muito utilizada por sistemas de administração. Desconecta operador após finalização do horário. O Administrador cria funções para o operador e este pode ativar eventos. Dentro da versão adquirida, as atualizações são gratuitas.
460. Permite operações em Cloud.

### **Mesa Operacional ou Console de operação – Teclado com Joystick**

461. Possibilita a operação de todo o sistema na plataforma Windows, através de teclado operacional USB compatível com Windows de qualquer fabricante, sem necessidade de aquisição de licenças. Acompanha manuais em português do Brasil. Esta mesa contém teclas programáveis e é projetada para operação 24 horas/dia em temperaturas de 0 a 50 graus e por ser de arquitetura aberta, permite a operação de qualquer câmera de qualquer fabricante integrado ao sistema de monitoramento, certificado FCC e CE, API para integrações, Joystick/jogdial integrado com as seguintes funções:
462. Atalho de câmera, matriz virtual, retroceder estilo de tela, avançar estilo de tela, tela cheia, ocultar barra de ferramentas, atualizar, detecção de movimento, alterar mosaico, foto da tela, eventos, mouse virtual, botão esquerdo do mouse, botão direito do mouse, teclado/console virtual na plataforma Windows, abertura de íris, fechamento de íris, foco perto, foco longe, bloqueio ptz, presets, vigilância ptz, ptz virtual, ptz simples, menos zoom, mais zoom, reproduzidor de mídia, ocultar barra de ferramentas, capturar tela do computador, ativar/desativar detecção de movimento, alterar mosaicos, enviar câmeras



- selecionadas para qualquer monitor, play & pause, velocidade variável visor para identificação da câmera, Joystick avançado, rotação horizontal e vertical, função multiview( duplicação da imagem original em várias com funções Pan, Tilt, e zoom digital ).
463. Navegação por objetos, chamada de câmera por atalho, matriz virtual, navegação por estilos de tela, modo tela cheia no objeto, ocultar barra de ferramentas, atualizar cliente de monitoramento, detecção de movimento, alterar mosaico, foto da tela, disparando eventos, mouse virtual, zoom in/out, teclado/console virtual, ajuste de íris, ajuste de foco, ptz, bloqueio ptz, presets, vigilância ptz, ptz virtual, ptz simples, mudança do esquema de vigilância ptz, sequenciamento câmeras, mosaicos e
464. Iniciar reprodução, seleção de horário, avançar gravação, retroceder gravação, iniciar e pausar reprodução.
465. OBS: Além das acima, todas as facilidades do Digifort mencionadas nesse catálogo, são operadas via mesa operacional. Aceita qualquer teclado USB do mercado.

### **Leitor Biométrico USB**

466. O leitor biométrico USB tem a finalidade de garantir a segurança de acesso ao sistema de monitoramento através de reconhecimento das digitais dos funcionários autorizados envolvidos no processo. Desta maneira evita-se que senhas pessoais sejam transferidas a outras pessoas e que acessos indesejados possam ser feitos ao sistema. O leitor possui as seguintes características:
- Reconhece as digitais humanas.
  - Captura de 650 DPI.
  - Sem sensibilidade à eletroestática (ESD)
  - Não absorver oleosidades da pele nem nicotina
  - Suporta 1.5 milhões de toques
  - Permite a reposição da película
  - De tecnologia Bioluminescente (Emissor de Luz)

### **Sistema de gerenciamento e arquivamento de imagens de eventos**

467. Possui um sistema de gerenciamento e arquivamento de imagens exclusivamente dos eventos ocorridos no sistema, permitindo sua classificação, organização, documentação e emissão de relatórios e gráficos através de



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

- formulários HTML customizáveis. Ainda neste sistema permite a administração da manutenção das câmeras instaladas através de ordens de serviços.
468. Possibilita a abertura de boletim de ocorrência quando ocorrer um evento.
  469. Possibilita a criação de campos personalizados no boletim de ocorrência.
  470. Permite a criação de categorias para os eventos.
  471. Possibilita a gravação do vídeo do evento de uma ou mais câmeras, anexado ao boletim de ocorrência.
  472. Permite a classificação de todos os eventos ocorridos.
  473. Permite que qualquer documento escaneado possa ser anexado a este boletim para fins de documentação completa do evento.
  474. Possibilita a emissão de relatórios e gráficos em PDF dos eventos ocorridos.
  475. Possibilita a pesquisa de um evento por qualquer campo definido no boletim de ocorrência.
  476. Possibilita a abertura de ordem de serviço para equipamentos relacionados ao monitoramento.
  477. Tem a possibilidade, na ordem de serviços, de cadastrar um SLA (Acordo de nível de serviços) para conserto dos equipamentos.
  478. O sistema possui a capacidade de gerenciar as ordens de serviços emitidas.
  479. O sistema possibilita a emissão de relatórios e gráficos das ordens de serviços e equipamentos envolvidos na manutenção.
  480. Permite enviar por email os relatórios e gráficos em PDF.
  481. Gerar relatórios baseados em filtros especificados pelo usuário.
  482. O sistema tem a capacidade de enviar as ordens de serviços automaticamente via e-mail aos prestadores de serviços envolvidos no processo.
  483. Suporte a multiusuários com gerenciamento por nível de acesso, hierarquia e privilégios para administradores, técnicos e operadores.
  484. Permite notificação por email quando ocorrer mudança do status da ocorrência.
  485. Permite que todo o acesso ao sistema seja feito via WEB.
  486. Não possui limite para cadastramento de administradores, operadores e técnicos.
  487. Não possui limite para cadastramento dos eventos ocorridos no sistema.
  488. Não possui limite para cadastramento de boletins de ocorrências e de ordens de serviços.
  489. É fornecido como licença única sem a necessidade de aquisição de licenças adicionais.
  490. Está integrado ao sistema de monitoramento.
  491. Está totalmente na língua portuguesa Brasil, assim como seus manuais.

### **Sistemas de análise de imagem – Vídeo analítico**





492. Os softwares de análise de imagem são “inteligentes” ao ponto de reconhecerem a violação de regras criadas no sistema de análise de imagem e gerar informações/alarmes para o sistema de monitoramento, possibilitando a imediata ação dos operadores envolvidos. O software possui solução integrada com o software de monitoramento com as seguintes funções:
- Detecção de movimento de pessoas, carros ou objetos no campo de visão. Suporta detecção de direção em todos os sentidos e obstrução de tráfego.
  - Detecção da presença de novo objeto fixo em uma cena (abandono);
  - Detecção de aglomerações e obstruções com um determinado percentual;
  - Detecção de remoção de um objeto estático de uma cena (remoção);
  - Detecção de limite de velocidade para veículos;
  - Detecção de veículos ou pessoas paradas em lugar proibido;
  - Possibilita criar barreiras virtuais em todos os sentidos;
  - Detecção de automóveis, pessoas e objetos atravessando uma linha virtual traçada em uma cena;
  - Detecção de movimento de objeto na direção diferente da configurada em uma cena;
  - Detecção de permanência ou movimentação (por tempo) de um objeto, pessoas ou automóveis em uma área a partir da configuração de sensibilidade por um tempo mínimo pré-estabelecido em uma cena, Ociosidade e ou intrusão.
  - Detecção automática de invasão a um perímetro pré-configurado.
  - Contagem de objetos, pessoas, carros que entrem em uma zona ou cena pré-estabelecida;
  - Contagem de veículos por faixa de rolamento;
  - Captura de faces de pessoas em uma determinada área, de 1 a 30 faces/s;
  - Possibilita criar cercas virtuais;
  - Detecção de queda de pessoas.
  - Possui filtros para pessoas, objetos, bicicletas, animais, barcos, aviões, etc.;
  - Possibilita cancelar a trepidação da câmera quando esta estiver instalada em automóveis ou locais onde o tráfego provoque a ação;
  - Detecção de obstrução da visão da câmera (vandalismos, cobertura da câmera, deslocamento, baixa luminosidade e saturação, mudança de cenário, perda de sinal);
  - Detecção de obstrução da visão da câmera, por distorção do foco da mesma ou quando a mesma é modificada da cena pré-configurada originalmente;
  - Possibilita Tailgating com ou sem a mesma credencial, associado a controle de acesso e auto-tracking da câmera.
  - Rastreador de Esqueleto, próprio para utilizar com rastreamento de pessoas



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

- Rastreador de Mãos, próprio para utilizar em cenários onde existe interação de mãos com objetos.
  - Filtros de calibragem.
  - Detecção de Mãos para Cima
  - Detecção de Briga.
  - Detecção de Cruzamento Direcional.
493. Permite filtro de redisparo.
  494. Opção para associar regras para reiniciar o valor de um contador;
  495. Opção para especificar o tamanho máximo de um objeto (Em pixels) para o Rastreador de Objetos;
  496. Todos os rastreadores de Deep Learning suportam calibragem de cena
  497. Permite redisparo de eventos em um tempo programado, ou seja, estabelecer um tempo para reconhecer novamente um mesmo tipo de evento.
  498. Permite detecção de diversos eventos ao mesmo tempo com diversas regras a serem definidas pelos usuários com respostas automáticas. Detecção de movimento em áreas selecionáveis. As diversas regras são aplicadas de acordo com calendário fornecido.
  499. Emite alarmes visual e sonoro com Popups na tela de monitoramento para todos os casos acima quando o fato ocorrer;
  500. Permite criar diversos tipos de relatórios, combinados ou não com os diversos eventos aqui solicitados, imprimir-los e gerar diversos tipos de gráficos.
  501. Permite agendar a ativação das configurações dos analíticos em câmeras IP's, analógicas ou codificadores de vídeo.
  502. Permite processamento de analíticos em borda enviando dados em baixa largura de banda ao servidor central cujo servidor pode tratar um número ilimitado de sensores de análises de forma simultânea.
  503. Permite apagar registros antigos de analítico e determinar o tempo de retenção desses registros no banco de dados.
  504. Permite o tratamento de qualquer analítico embarcado em câmeras, desde que estas câmeras possuam a facilidade de notificação por HTTP.
  505. As regras de analíticos a serem aplicadas serão selecionadas por câmera, onde cada uma poderá utilizar um conjunto de regras cascadeadas ou não e realizar a análise de conteúdo do vídeo em tempo real. O conjunto de regras poderá ser programado para funcionar no momento desejado, mesmo em câmeras domes PTZ através de presets e em quantos presets desejar, promover e deter o tour e seguir o objeto até final da cena. Essas regras podem ser associadas a respostas automáticas como: enviar pop-ups, chamadas telefônicas, mensagem de áudio pré-gravada, alarmes via texto ou sonoro em qualquer client, ativar funções das câmeras PTZ, enviar fotos, etc....Análise de metadados de forma ilimitada no servidor.



506. Todos os analíticos aqui discriminados estão em uma única licença, e esta licença é fornecida por câmera, permitindo assim que o usuário possa escolher, na câmera desejada, quantos e quais os analíticos que deseja processar ao mesmo tempo com marcação de quantas áreas desejar. Trabalha com analíticos embarcados nas câmeras via notificação por HTTP ou integração nativa, com analíticos próprios e terceiros, licença edge analítica. Permite todas as pesquisas e relatórios aqui descritos de analíticos de câmeras e de terceiros, desde que esses forneçam os metadados.

O sistema permite a pesquisas dos registros por diversos filtros como:

- 507. Pesquisa por data completa: informar dia, mês e ano inicial e dia, mês e ano final.
- 508. Pesquisa por data fracionada: permite pesquisar por dia, mês, ano, semana e horas de uma forma fracionada como o exemplo: pesquisar dias 1 e 20, entre os meses de julho e dezembro, entre os anos de 2010 e 2011, que se encaixem entre segunda e sexta-feira e nos horários das 06:00:00 até 22:00:00.
- 509. Pesquisa de evento por câmera: permite pesquisar pela câmera os eventos relacionados, inclusive por similaridade
- 510. Pesquisa por evento: permite pesquisar qualquer evento relacionado as câmeras.
- 511. Pesquisa por zonas: permite pesquisar qualquer evento relacionado a uma ou múltiplas zonas demarcadas.
- 512. Pesquisa por objetos: permite a pesquisa pela classificação dos objetos
- 513. Pesquisa mesclando filtros: permite a pesquisa mesclando todos os filtros acima citados e associando qualquer objeto e seu tamanho a qualquer módulo. Permite pesquisa do vídeo de um dia em menos de 30 segundos.
- 514. Relatórios: Permite a visualização, impressão e exportação de relatórios gerados pelas pesquisas.
- 515. O sistema permite gerar gráficos e relatórios de diversos tipos de analíticos conforme abaixo:
  - Gráfico de barras, gráfico de linhas, e gráfico de pizza.
  - Relatórios: Permite a impressão de todos os gráficos.

### **Sistemas de leitura e reconhecimento de placas de automóveis (LPR ou OCR)**

- 516. O sistema de leitura e reconhecimento de placas de automóveis (LPR) está totalmente integrado com o software de monitoramento, sendo este fornecido através de uma licença servidor e licenças por câmera, com as seguintes funções:
- 517. Reconhece placas do Brasil reflectivas ou não, e de vários países ao mesmo tempo em todo o mundo com atualização gratuita para novos padrões. Compatível com Neurallabs e ARH.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

518. Tem seu funcionamento através de laço físico e virtual, diurno e noturno.
519. No reconhecimento dos caracteres da placa, apresenta pelo menos três níveis de criticidade: Baixo, médio e Alto, com captura, reconhecimento dos caracteres e armazenagem dos dados, cor da placa, data, hora, país, estado dependendo do país e fotos de câmeras periféricas relativas a percurso cadastrado junto ao nome da câmera, velocidade associado analíticos, assim como modelo, cor, marca cidade, estado e outras informações quando integrado com BD oficial do governo, em placas brasileiras e do Mercosul.
520. Os níveis de criticidade aparecem na tela de monitoramento em cores diferentes a fim de alertar os operadores. Níveis de precisão e incerteza.
521. As placas reconhecidas são armazenadas em banco de dados fornecido gratuitamente pela Digifort, juntamente com a foto, data e horário.
522. Permite incluir no banco de dados qualquer informação que possa estar relacionada a uma placa reconhecida, exemplo: Carro da diretoria, carro de terceiros, carro de funcionário, carro autorizado a entrada, marca, modelo, percurso e nome do proprietário, etc. Permite a criação de bookmark. Processa mais que uma pista com a mesma câmera apropriada.
523. Permite que o banco de dados, possa ser integrado com banco de dados externos para identificação de possíveis irregularidades como: carro roubado, carro com IPVA vencido, motorista com carteira vencida, etc. Permite diversos relatórios.
524. Permite que o sistema funcione com câmeras IP ou câmeras analógicas convertidas com vídeo-servers. Permite geo-posicionamento e reconhecimento de múltiplas placas
525. Possui Interface que apresenta as placas capturadas em tempo real juntamente com a foto do veículo.
526. Permite filtrar por software ou pela função na câmera, desde que essa possibilite, diversas marcas, modelos e tipos de automóveis, classificando-os por categoria.
527. Permite que o sistema funcione com painéis digitais com módulos de I/O ethernet possibilitando ativar funções específicas como: abrir e fechar cancelas, portões, etc em horários pré-determinados.
528. Permite enviar Pop-Up visual e sonoro na tela de monitoramento quando algum evento for detectado, por exemplo: carro roubado, veículo sem placa. Veículo não consta de lista autorizada.
529. Não existe limitações para gravação dos registros no banco de dados, estando essa limitação restrita exclusivamente a capacidade do hardware utilizado (discos) e não ao software. Grava imagens e textos, data e hora em BD SQL. Permite a leitura de placas de automóveis em qualquer velocidade, limitados apenas a utilização de recursos da câmera (shutter), e sem necessidade de licenças especiais ou adicionais e sem necessidade de laço físico.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

530. Permite determinar automaticamente o melhor quadro de imagem no fluxo de vídeo.
531. Permite a distribuição automática da carga de imagens recebidas entre os servidores de LPR existentes, sincronizando o banco de dados, com a finalidade de compartilhar as tarefas a serem executadas e demais módulos que compõem a solução.
532. Macros e scripts em linguagens C/C++ para programar ações e eventos.
533. Funciona como um sistema de Fail Over, onde na queda de um servidor um segundo assumirá automaticamente as funções sem a necessidade de intervenção humana.
534. Permite que o processo de identificação das placas dos automóveis possa ser feito de forma centralizada, dependendo única e exclusivamente do meio de comunicação empregado entre as câmeras e os servidores.
535. Possibilita a captura de imagens de veículos em aproximação (pela frente do veículo) e em afastamento (pela traseira do veículo), a critério do usuário.
536. Permite, na captura da imagem, selecionar a quantidade de frames por segundo desejado, até no máximo 60 frs. Suporta LPR embarcado em câmeras de terceiros.
537. Permite criar eventos e promover ações no sistema através de tabela de horários.
538. Permite captura de imagens em MJPEG, MPEG-4, H.264 ou H.265 para reconhecimento das placas. Permite gravar imagem mesmo sem captura da placa.
539. Permite importar uma lista de placas a partir de um arquivo texto.
540. Permite a inclusão e exclusão de várias placas simultaneamente.
541. Permite apagar registros antigos de LPR e determinar o tempo de retenção desses registros no banco de dados.
542. Permite agendar a ativação das configurações do LPR.
543. Permite associar câmeras periféricas ou secundárias à câmera principal que faz a leitura do OCR com a finalidade de fotografar as laterais e traseira do automóvel.
544. Permite pesquisas pelo código de originalidade, de uma imagem gerada em um relatório. Processa e captura múltiplas placas em tempo real.
545. Permite a criação de lista negra, autorizada e informativa adicionando qualquer placa.
546. Permite salvar em uma pasta externa ao banco de dados, as imagens de placas reconhecidas pelo sistema.
547. Permite que as listas de placas possam suportar máscaras com a finalidade de geração de eventos, para um conjunto de placas que satisfaçam as configurações dessas máscaras. EX: ABC\*80, ou ABC\*.



548. Permite redimensionar a imagem de uma placa reconhecida para um tamanho específico, antes que essa seja armazenada no banco de dados. Permite compensar distorções de vídeo e posições incorretas das placas.
549. Filtra automaticamente resultados de reconhecimento descartando aqueles com baixa qualidade, podendo ser configurável pelo administrador.
550. Na interface de visualização do sistema de LPR (OCR) o sistema pode exibir: Barra lateral com as últimas placas reconhecidas, Painel com a imagem da placa reconhecida, Painel com a câmera ao vivo e as câmeras periféricas associadas, Painel com informações sobre a placa, Painel contendo as listas em que a placa foi reconhecida. O sistema pode ser bloqueado ou editado pelo operador.
551. Garante a acuracidade acima de 90% de dia e noite, desde que respeitados os parâmetros de instalação para LPR, ou seja: altura e distância da câmera, lente adequada, ângulo moderado, posicionamento, iluminador e infraestrutura adequada.
552. Permite que o operador cadastre a placa diretamente pelo cliente de monitoramento.
553. Permite que, ao utilizar sensores físicos integrados (trigger), possam ser registrados os automóveis que não possuam placa e que estejam se afastando ou aproximando.
554. Permite adicionar novas câmeras e novos servidores a qualquer tempo.
555. Disponibilização de API/SDK para integrações diversas embarcadas.
556. Permite pesquisa simples através dos dados completos da placa
557. Permite pesquisas por data e hora no intervalo desejado, por cor, placas antigas e Mercosul,
558. Permite pesquisas por câmera e associadas a violação de velocidade com analíticos instalados. Exibição das câmeras capturadas no mapa.
559. Permite pesquisas através de filtros avançados com no mínimo as seguintes funções:
  - Inicia com: Define com que caractere ou caracteres a placa deve iniciar.
  - Termina com: Define o caractere ou caracteres finais da placa.
  - Existe: define algum caractere ou combinação de caracteres existentes na placa na ordem desejada.
  - Exato: define a placa exata para a busca.
  - E: faz a lógica E com as combinações criando uma condição.
  - Ou: faz a lógica OU com as combinações criando uma condição.
560. Permite salvar ou gerar relatórios através das pesquisas com a seguintes funcionalidades:
  - Agrupar por data: Organiza a pesquisa por data
  - Agrupar por placas: Organiza a pesquisa por grupo de placas.
  - Agrupar por câmeras: Organiza a pesquisa por grupo de câmeras.



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

- Mostrar imagem: No relatório mostra a imagem das placas capturadas. Na pesquisa, ao identificar o veículo, permite reproduzir o vídeo no cliente de monitoramento e gerar miniaturas do objeto para eventuais pesquisas.
- 561. Acionar via software, zoom in e zoom out para melhor identificação da placa
- 562. Possibilita gerar várias rotas de fuga ou de passagem do automóvel, monitorando o fluxo de entrada e saída.
- 563. Imprimir a imagem com o código de originalidade para comprovações de veracidade. Salvar o vídeo desejado.
- 564. Permite visualização dos alarmes gerados por diversos campos como data e hora e motivo, associado ao bookmark. Permite ajuste de grau de confiança.
- 565. Após selecionar o vídeo, permite avanço e retrocesso para rápida pesquisa.
- 566. Gera documento relativo ao veículo com a imagem frontal e as imagens secundárias, se houver, geradas por câmeras associadas a câmera principal de OCR e com o código de originalidade impresso, possibilitando pesquisas e impressões futuras para comprovação de veracidade. BD do tipo relacional SQL para armazenamento dados.
- 567. Recurso de zona de LPR permite com que o sistema diferencie as câmeras utilizadas no LPR como câmeras de "entrada" ou "saída" de determinadas zonas, abrindo um grande leque de possibilidades, permitindo um controle fino de quais e quantos veículos estão dentro das premissas, apresentando estatísticas como quantidade de entradas e saídas de uma zona, assim como tempo médio de permanência etc.:
- 568. Na consulta dos registros, possibilita a geração de gráfico de confiabilidade.
- 569. Permite a geração de gráficos de acertos baseados nos gráficos de confiabilidade e índices de qualidade das placas capturadas. Aferição da velocidade e armazenamento dos dados junto com as imagens para câmeras homologadas com essa facilidade. Além disso a função também permite novos tipos de eventos considerando essa arquitetura, como disparos caso a mesma placa adentre a zona X vezes dentro de um período de tempo, um veículo saia da zona antes ou após certo período, ou até mesmo caso um determinado veículo passe tempo demais dentro da zona.
- 570. Possível definir uma Região de Interesse (ROI) na configuração de LPR. A configuração da Região de Interesse permite ao software focar em uma determinada localidade (por exemplo uma faixa), tornando possível utilizar uma única câmera para fazer a captura de múltiplos pontos (caso a câmera tenha resolução e posicionamento ideais), tendo a mesma câmera cadastrada em várias configurações de LPR, cada uma com seu corte ou ROI específico.
- 571. Suporte a multi faixas. É possível utilizar uma única câmera para fazer análise de várias faixas simultaneamente, diminuindo consideravelmente a quantidade de câmeras necessárias para projetos de grandes vias. Com este tipo de



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

- processamento o sistema irá selecionar qual o melhor frame para cada placa detectada na imagem e processar elas de maneira paralela e independente, não só dando abertura para multi-faixa em uma única câmera, mas também melhorando a própria captura de faixas únicas.
572. Configurações avançadas para ajustes finos e casos específicos de LPR, dando acesso a configurações como sensibilidade de movimento, similaridade, margem para posicionamento da placa, entre outros.
  573. O sistema permite o uso condicional de uma configuração de LPR associada ao preset da câmera. Com esta opção, a Configuração de LPR irá apenas funcionar quando a câmera estiver posicionada no preset associado.
  574. Processamento de LPR via chave de API. Utilizando o conceito de rede de processamento é possível ter diversos servidores Digifort VMS apontando para um conjunto de servidores Digifort LPR externos, tornando possível a oferta do Digifort LPR como um serviços (SaaS). Para facilitar na gestão desse tipo de ambiente foi adicionada a nova funcionalidade de cadastro de chave de APIs para o servidor de LPR.
  575. Opção para buscar apenas o último registro da placa. É possível gerar relatórios de LPR sem que o relatório mostre todos os resultados para cada placa, apresentando apenas o último registro da placa capturada.
  576. Filtrar resultados de LPR apenas para resultados do LPR Bridge. Permite ao usuário que filtre a busca de LPR para que sejam exibidos apenas resultados com resposta do LPR Bridge.
  577. Exibe resultados do LPR Bridge no relatório do LPR, os resultados recebidos pelo LPR Bridge são exibidos em uma linha extra no relatório de LPR.
  578. Opção para ativar ou desativar eventos de LPR. Assim como os eventos globais e outros objetos do sistema também é possível ativar ou desativar eventos específicos do LPR.
  579. Acesso por diversos navegadores de mercado.
  580. OBS: Todos os módulos analíticos aqui apresentados funcionam com o nosso software de monitoramento e são compatíveis com os mais de 550 fabricantes mundiais homologados por nosso sistema, com mais de 13000 modelos de câmeras integrados, ver nosso site [www.digifort.com.br](http://www.digifort.com.br) . Nossos módulos analíticos funcionam com câmeras fixas e domes (PTZ) utilizando-se do tour de presets e todos podem ser agendados, ativados, desativados e cascadeados. Qualquer combinação entre os módulos é possível e pode-se processar quantos módulos desejar na mesma câmera. Permite LPR embarcado nas câmeras licença Edge.
  581. Analíticos de vídeo e LPR podem ser processados em um ou mais computadores, dependendo única e exclusivamente da capacidade de





# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

processamento dessas máquinas, quanto maior o processador, maior a possibilidade de vários processos ao mesmo tempo, com base central ou em múltiplas bases, independentemente da banda e com visualização da placa em tempo real.

582. O Digifort possui pacote de SDK / API com editor de comandos de script para eventos e alarmes, controle de vídeo, playback, PTZ, LPR, Analítico, Matriz Virtual, Mapas e diversas outras funções do sistema e integrações. O SDK é composto por interface HTTP / RTSP / ActiveX e Bibliotecas C# que podem ser utilizadas em qualquer linguagem de programação (Orientada a objeto ou não) como C, C++, C#, Visual Basic, PHP, Delphi, .NET, Pascal, Java, MFC, MSVC 6.0 e outras.
583. Permite mais de 500 mil entradas de eventos por minuto.
584. Função Watchdog para todos os servidores em caso de falhas no sistema com reinicialização automática do servidor.
585. Dezenas de outras facilidades estão disponíveis no sistema, consulte nosso site e nossos manuais.
586. O Digifort permite interligar vários servidores de monitoramento/gerenciamento em rede. Permite integrar servidores de gravação (storages) sem licenças adicionais. As licenças bases instaladas em servidores de monitoramento e gerenciamento referem-se as licenças de câmeras. O uso dessas licenças via hardkey, permite que o cliente as instale em qualquer máquina com Windows, e no momento desejado. A partir do Servidor de gerenciamento é possível gerenciar e customizar todos equipamentos e servidores da rede.

O sistema é auto monitorável permitindo registros de eventos e emissão de alertas, através de pop-ups, sobre a condição do bom funcionamento dos aplicativos de funcionalidades, clientes e serviços operacionais e administrativos existentes. Quedas de link de comunicação, das câmeras, erros em disco, falha de gravação, perda da imagem (cegueira) e consumo de processamento na CPU dos clientes, são algumas das funções monitoradas.

587. O Digifort permite qualquer ampliação sem restrições a equipamentos que estejam integrados, permite operar com qualquer marca de computador e storages, permite operar com qualquer versão do sistema operacional Windows, criar sessões virtuais, gravar em diversos gravadores (storages) simultaneamente sem licenças adicionais ou upgrades. O assistente de instalação permite direcionar o usuário para uma instalação rápida e efetiva.
588. Existência de botões que alternam entre diferentes áreas de trabalho e interfaces gráficas. Possibilidade de minimizar o desktop alternando para a tela do Windows ou bloqueio dessa possibilidade. Diversos objetos GUI podem ser configurados em uma única área de trabalho virtual para exibição em diversos



# digifort

## Catálogo de Funcionalidades

monitores físicos conectados em um computador. Comunicação de conexão bidirecional entre os servidores e os clientes de monitoramento.

No diagnóstico diversas informações são disponibilizadas como: quantidade de câmeras sendo gravadas, quantidade de gravações em frames, quantidade máxima de gravações, quantidade de câmeras não gravando, espaço mínimo disponível no disco, espaço total em disco, disponível em disco, usado, última gravação deletada, início da primeira gravação, fim e duração total das gravações. Imagens protegidas em sua gravação com senhas são criptografadas. Possui 5 níveis de autenticação de usuários, sendo por usuário e senha, acesso ao active directory, data e hora, ip da máquina e autenticação biométrica. Dashboard de contagem de pessoas.

Todos os servidores locais e remotos, inclusive os servidores de visualização de imagens (estações de monitoramento) são integrados, integra todos os sistemas de controle de acesso do mercado, centrais alarmes e automação, Interfones IP's, gerenciamento por interfaces únicas de administração e operação.

Instalações de novas licenças não requer a reinstalação do software. O Digifort possui sistema de Leitura de Containers e de trem integrados. É uma solução escalável crescendo de acordo com a necessidade do cliente com a adição de novas licenças individuais ou packs e módulos sem prejuízo da performance, desde que o servidor esteja preparado para a ampliação. Permite agrupamento de câmeras por área de instalação, cenário, região e grupos. Permite diversas topologias IP como VPN, Internet, Redes celulares, LAN, WAN e Wireless.

Através do uso de API HTTP e RTSP possibilita enviar streamings de vídeo e áudio transparente ao Nat e Firewall, envio de mídias para servidores broadcast diversos como wonza, possibilitando integrações com sistemas de terceiros ou entre VMS das imagens ao vivo, gravadas, alertas e eventos e movimentar câmeras PTZ, mesmo que essas sejam analógicos através de RS-485 através de protocolos de mercado como Bosch, Elbex, LG, Pelco D, Pelco P, Samsung, Vicon, American Dynamics, Videotec, Kalatel, Honeywell e outros. Integração com certificados digitais estão disponíveis. É ilimitado o número clientes/servidores e de acessos a servidores, assim como cadastramento de câmeras, módulos de I/O, sistemas de alarmes, smartphones e tablets, storages por servidor, equipamentos integrados, podendo ser local ou remoto. Estações de monitoramento são também servidores e esses são conectados entre si, compartilhando o banco de dados. Todas as imagens estão disponíveis logo após a gravação que são criptografadas, separados em blocos unitários com Id de cada câmera e separadas em pastas exclusivas com relacionamento em BD do tipo SQL. Servidores e clients criptografados com SSL / TLS assim como para câmeras. Com apenas um click no mouse abrirá funções para diversas facilidades. Permite atualizar o sistema sem desinstalação das versões



anteriores. Adição de novos equipamentos podem ser feitos sem necessidade de restart do servidor. Novas facilidades operacionais e administrativas são possíveis desde que estejam de acordo com a política da Digifort e serão colocadas em road map futuro.

### Sistema de Reconhecimento Facial

- 589. Permite identificação instantânea e modular, possibilitando seu uso desde pequenos grupos de pessoas, até ambientes com alto fluxo de pessoas.
- 590. **Controle de acesso e gerenciamento de identidade:** Propicia o controle de acesso de diferentes níveis de usuários, permitindo configurar diferentes políticas de acesso, programando para cada grupo previamente configurado, a escala ou horário de trabalho, bem como, listas “brancas” e “negras”.
- 591. **Segurança e vídeo monitoramento:** Arquitetura permite a conexão e integração com diversas plataformas de Monitoramento e fabricante de Câmeras IP ou analógicas, possibilitando a emissão de alertas para os profissionais de segurança, nos casos de ocorrências de eventos, para uma rápida atuação.
- 592. Possui conjunto de API's e/ou SDK, documentada sem restrição de uso para desenvolvimento e operação, para permitir a integração com qualquer sistema de interesse.
- 593. Permite a integração com outros sistemas via Web Service;
- 594. Permite facilmente ser integrado com os principais bancos de dados existentes e com diversos protocolos.
- 595. O banco de dados das faces poderá ser local ou remoto e o sistema pode importar fotos já existentes e processá-las. Permite o cadastramento de um número ilimitado de faces sem custos adicionais.
- 596. O sistema permite importar fotos das mídias sociais como Facebook, WhatsApp.
- 597. Permite cadastrar fotos de câmeras de sistemas de monitoramento, desde que em alta resolução e fotos de smartphones e tablets.
- 598. O sistema permite efetuar o cadastro de imagens em um banco de dados permitindo a comparação de novas imagens com imagens cadastradas, possibilitando o envio de alertas e notificações, via e-mail.
- 599. Os dados das características faciais são extraídos e então relacionados com os modelos armazenados em um banco de dados. Uma vez que o índice de similaridade entre os dados extraídos e os dados do modelo exceda o limite definido como padrão (parametrizável), um resultado de correspondência será emitido.



600. O sistema pode ser acessado via interface Web para execução de todas suas funções.
601. O sistema converte fotos em modelos biométricos para melhor comparativo.
602. Possibilita a customização das áreas de acessos permitidas e restritas para cada perfil individualmente (funcionários, internos, visitantes e outros) validando em tempo real as permissões.
603. É possível o cadastramento de horários específicos (turnos) nos quais um usuário cadastrado pode acessar uma determinada área.
604. Apresentação de mensagens adequadas e customizáveis para cada situação:
  - Pessoa com acesso liberado ao local;
  - Pessoa não reconhecida no sistema biométrico;
  - Pessoa com cadastro fora do prazo de validade;
  - Pessoa não possui acesso ao local; negado
  - Pessoa inativa no sistema. – Controle de acesso.
605. Permite a utilização de faces (fotos) já cadastradas desde que em alta resolução e também a captura manual das mesmas, com associação em tempo real às demais informações da pessoa, quando necessário.
606. Reconhece pessoas com óculos de grau, óculos escuros, barba, bigode, máscara, mesmo que essas não estejam cadastradas com essas características.
607. Não permite modificações ou acessos não autorizados, com a finalidade de manter a base de informações íntegra e atualizada com fotos e dados dos usuários. Lista pessoas em um determinado local por período.
608. Possibilita a criação de operadores distintos para utilização do sistema com possibilidade de determinação de atividades a serem executadas (níveis de acesso).
609. O sistema registra todas as modificações feitas pelos operadores, tais como criações e alterações efetuadas.
610. Possui recursos que possibilita a segregação dos operadores. Permite a configuração de modo que operadores do módulo de estação de segurança possuam acesso apenas à validação biométrica, enquanto que operadores do cadastramento não possam atuar na identificação, se desejado.
611. O índice de assertividade mínimo é de 95% quando instalado dentro dos padrões fornecidos pela fabricante, podendo esse ainda ser maior.
612. Permite reconhecimento único de faces ou múltiplas faces em múltiplos canais de vídeo.
613. Período entre o acionamento da câmera para a foto e a resposta no painel de monitoramento do operador em até 3 segundos.



614. Permite armazenamento do histórico dos cadastros e identificações por período determinado pelo cliente.
615. Permite importação de fotos individuais ou lotes de bancos existentes.
616. Taxas de baixa precisão de reconhecimento poderão ser ignoradas.
617. Cadastramento de pessoas em campos específicos para nome, e sobrenome e descritivos.
618. Permite clicar na face capturada e trazer, automaticamente, o vídeo associado a pessoa.
619. Possibilita procura de pessoas com base na câmera que tenha registrado sua passagem ou em relação a data e horário.
620. Exibe taxa de reconhecimento e dados da pessoa reconhecida no banco de dados.
621. Permite o acionamento de dispositivos externos a partir das identificações, como liberação de uma catraca, porta, portões, cancelas ou disparo de um alarme.
622. Permite realizar integração com mensageiros de mercado, ex: whatsapp, telegram.
623. Geração de relatórios, que poderão ser apresentados em tela, impressos ou exportados para arquivo nas extensões “.csv”, “.pdf” e “.xls”, sendo ao menos os seguintes:
  - Lista de pessoas que tiveram acesso negado ao local;
  - Lista de pessoas que mais tiveram negado acesso ao local;
  - Lista de pessoas que estavam com seu cadastro vencido;
  - Lista de pessoas cadastradas na biometria;
  - Lista de pessoas que passaram pelo local em um determinado período;
  - Lista das pessoas capturadas pelas câmeras que ainda não estão cadastradas na biometria (imagem e identificador único).
624. Possibilita a configuração de uma data de vencimento para os cadastros na biometria, obrigando as pessoas a renovarem periodicamente seus cadastros.
625. Várias imagens distintas da mesma pessoa podem ser associadas ao seu cadastro aumentando a velocidade e precisão dos reconhecimentos.
626. Não permite que quando uma face já estiver cadastrada na biometria, que a mesma face seja cadastrada novamente, utilizando outro identificador distinto.
627. Permitir o cadastramento e reconhecimento das faces via aplicativo móvel IOS acima da versão 12 e Android acima da versão 9.
628. Possui algoritmos biométricos testados e avaliados pelo NIST Interagency Report 8009 (Multiple Biometrics Evaluation/National Institute of Standards and Technology) e é aderente ao padrão ISO 19794-5, capazes de converter fotos em modelos biométricos;



629. O sistema ainda permite:

- Manter as informações de todas as pessoas que estiveram ou estão na localidade. Enviara alarmes via push, email, Telegram.
- Cadastrar novas pessoas que nunca estiveram no local.
- Prover interfaces para consulta a bases de dados de terceiros.
- Criar e manter as pessoas que operam o sistema.
- A administração de operadores e funcionários com suas permissões e áreas de acesso permitidas.
- Criação de alertas para disparo quando da identificação de determinado indivíduo (funcionários, clientes, seguranças e outros).
- Cadastramento e atualização das informações sobre cada indivíduo, incluindo as áreas onde o mesmo possui acesso.
- Extração de relatórios consolidados e detalhados;
- Pesquisa e visualização dos indivíduos que foram identificados em um determinado período de tempo (funcionários, clientes, seguranças e outros).
  
- Pesquisas por nome e sobrenome, procurar pessoas cadastradas com base em fotos anteriores, pesquisas com fotos relacionadas a sequência de vídeos.
- Reconhecimento de objetos através do aplicativo móvel I/Os versão 12 ou superior.
- Proteção de acesso via reconhecimento de expressão facial como sorrir.
- Cadastramento e reconhecimento das faces via aplicativo móvel I/Os acima da versão 12 e Android acima da versão 7.
- Pronuncia o nome da pessoa identificada de modo escrita e falada.
- Dashboard customizável, com dados de sentimentos, quantidade de entrada e saída, pessoas cadastradas autorizadas ou não, presentes no local como funcionários, visitantes, etc.

### **Sistema de Análise Forense**

630. O software TEM A CAPACIDADE de reduzir o tempo de visualização de um determinado vídeo para fins de análise forense (investigativa) – a redução pretendida é de horas para minutos de vídeo. Essa redução de tempo se dá através da criação de um "resumo" do vídeo, que permite a visualização, pelo operador, de vários eventos ocorridos em momentos diferentes sendo mostrados



- simultaneamente. Pode ser processado Stand Alone ou de forma integrada com VMS.
631. Permite o processamento com vídeos externos convertidos em MP4 ou AVI. Mantém, o vídeo original inalterado.
  632. Detecta e captura no vídeo original qualquer imagem em movimento com, pelo menos, 10 (dez) pixels de tamanho, independentemente de sua cor ou formato - cada imagem em movimento capturada pode ser indexada e chamada de "evento"
  633. Indexa as imagens capturadas adicionando, às mesmas, uma marcação com pelo menos hora e minuto (no formato hh:mm) do acontecimento de cada um dos *eventos*, de forma tal que o usuário veja, em tempo real e durante a visualização do *resumo*, o momento exato do acontecimento de cada evento.
  634. Para elaboração do "resumo" do vídeo, o software requer um tempo de processamento prévio, não sendo exigido que o supracitado resumo seja "montado" em tempo real e durante a análise.
  635. O software permite exportar qualquer trecho do vídeo original, escolhido aleatoriamente pelo usuário, pelo menos no formato de arquivo AVI com a possibilidade de, na hora da exportação, incluir hora e minuto do evento referente ao trecho exportado, bem como a sua marcação (bounding box).
  636. Capaz de importar vários arquivos de vídeo das todas câmeras conectadas no VMS.
  637. Exporta imagens congeladas retiradas do vídeo original, escolhidas aleatoriamente pelo usuário, no formato nativo e JPEG, com a possibilidade de, na hora da exportação, incluir hora e minuto dos eventos exibidos, bem como a marcação destes.
  638. O software, após gerado o resumo do vídeo, permite ao usuário:
    - a. Filtrar o resumo do vídeo durante sua execução, com resultado imediato e sem que seja necessário reindexar o vídeo original ou com reindexação dependendo da versão, com os seguintes filtros:
      - i. COR: o usuário pode escolher uma ou mais cores básicas simultaneamente e, a partir do momento da escolha, o software mostra, em seu resumo, as imagens em movimento (eventos) que contenham traço (s) da (s) cor (es) escolhida (s), como cor da roupa, do automóvel e de outros objetos.
      - ii. TAMANHO: o usuário pode escolher numa escala comparativa se deseja ver objetos maiores ou menores e, a partir do momento da escolha, o software apenas mostra, em seu resumo, as imagens em movimento (eventos) que possuam o tamanho relativo à escolha;
      - iii. DIREÇÃO: o usuário pode escolher numa angulação de 360 graus, com intervalos de 01 (um) grau, qual a direção dos objetos em



- movimento que ele deseja observar - a partir desse momento, o software apenas mostra, em seu resumo, as imagens em movimento (eventos) que possuam a direção relativa à escolha;
- iv. VELOCIDADE: o usuário pode escolher numa escala comparativa se deseja ver objetos mais rápidos ou mais lentos e, a partir do momento da escolha, o software apenas mostra, em seu resumo, as imagens em movimento (eventos) que possuam a velocidade relativa à escolha;
  - v. SIMILARIDADE: o usuário pode escolher durante a visualização do resumo, um objeto ou pessoa em movimento e requisitar que outros objetos similares sejam mostrados- o software então deve apenas mostrar outros objetos ou pessoas em movimento (eventos) que possuam as características aproximadas de formato, tamanho e velocidade do evento escolhido, como com ou sem mochilas, malas, chapéus, óculos e outros.
  - vi. PARADA: o usuário pode requerer que o software mostre apenas objetos que estavam em movimento (eventos), pararam por um período de pelo menos 10 a 60 segundos (período esse que pode ser escolhido pelo usuário), e voltaram a se movimentar;
  - vii. TRAÇADO: Permite ao usuário desenhar um traçado (rota, caminho) com o uso do mouse e através de ferramenta do próprio software, e, a partir desse traçado, o software passa a mostrar apenas os objetos/pessoas em movimento (eventos) que percorreram aquele traçado específico (ou parte dele);
  - viii. Permite ao operador escolher se deseja ver os eventos no resumo de forma automática ou se deseja que os mesmos sejam mostrados em ordem de acontecimentos (cronológica);
  - ix. RECONHECIMENTO FACIAL: o software deve permitir ao usuário, a partir de um vídeo pós processado, selecionar uma face desejada e realizar pesquisas nos mesmos, com a finalidade de localizar os locais e horários de passagem
  - x. Em todos os casos acima, os eventos mostrados contem a marcação do horário da sua ocorrência (no formato hh:mm);
  - xi. Em todos os casos acima, o resultado da escolha dos filtros é mostrado imediatamente, sem a necessidade de reprocessamento do vídeo original a cada filtro requisitado;





- xii. Durante a visualização do resumo, o usuário pode, a qualquer momento e clicando sobre a imagem desejada, ver o trecho do vídeo original relativo ao ponto escolhido no resumo. O software é capaz de mostrar resumo e vídeo original lado a lado, permitindo ao usuário comparar eventos em todos os seus detalhes.
  - xiii. Durante a visualização do resumo, o usuário pode, a qualquer momento, habilitar ou desabilitar a visualização da marcação dos eventos com a hora e minuto.
  - xiv. Durante a visualização do resumo, o usuário pode, a qualquer momento, habilitar ou desabilitar a visualização da marcação dos eventos com "bounding boxes" (marcadores) que envolvam o objeto em movimento, permitindo assim chamar a atenção do operador para TODOS os eventos existentes no resumo.
  - xv. Durante a visualização do resumo, o usuário pode, a qualquer momento, alterar a densidade (quantidade) de eventos na tela, permitindo visualizar melhor eventos isolados num resumo com muitos eventos simultâneos.
  - xvi. Durante a visualização do resumo ou do vídeo original, o usuário pode, a qualquer momento, alterar a velocidade reprodução do vídeo em pelo menos 4x, 2x, 0,5x e 0,25x.
  - xvii. Durante a visualização do resumo, o usuário pode, a qualquer momento e clicando sobre a imagem desejada, selecionar áreas de interesse do vídeo para inclusão ou exclusão.
  - xviii. Na área de INCLUSÃO, o software ressaltará eventos que passem por aquela área em algum momento.
  - xix. Na área de EXCLUSÃO, o software mostrará eventos que não passem por aquela área em momento algum.
639. O software é escalável em termos de SERVIDORES, CLIENTES e BANCO DE DADOS, estando apta a receber incrementos futuros sem que haja alteração na sua estrutura existente;
640. O software permite criar grupos de investigação e pode associar os resumos a estes grupos.
641. O software permite o gerenciamento das permissões de acesso a membros do grupo de investigação.
642. Permite compartilhar os resumos com um ou mais usuários ou grupo (s) de investigação.



- 643. Os vídeos originais são processados pelo servidor e este irá gerar um resumo deste vídeo. Todos os vídeos, originais e resumos são armazenados no servidor, sendo que os vídeos originais não sofrem nenhum tipo de alteração.
- 644. Possui versão específica para servidor e cliente.

### **MÓDULO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

- 645. Módulo móvel que através de app para smartphones, permite a utilização em celulares Android (android 8 ou superior) e em celulares iOS (11 ou superior).
- 646. A licença do módulo permite a ativação de celulares de forma concorrente, permitindo que uma vez que o celular alvo pare a transmissão, a licença deverá estar livre para que outro celular possa transmitir os dados para o servidor.
- 647. O Módulo pode transmitir pelo menos as seguintes informações:
  - Vídeo ao vivo, com controle de qualidade, resolução e utilização de banda (limitado à full HD 30 fps).
  - Áudio bidirecional (perante autorização do usuário do aparelho celular) de forma half-duplex ou full duplex.
  - Geolocalização em tempo real com integração com mapas google® para acompanhamento do evento em tempo real juntamente com o acompanhamento do usuário e o local onde se encontra.
- 648. A ativação do módulo poderá ser realizada através de uma leitura de um QR Code, ou através de botão de pânico Bluetooth (shutter remoto para fotografias).
- 649. Quando ativado via botão de pânico bluetooth o celular entrará em modo de segurança, deixando com que a tela do celular fique escura, porém ainda transmitindo áudio e vídeo se necessário, juntamente com a geocoordenada em tempo real.
- 650. As imagens podem ser transmitidas via wifi, 3G, 4G ou 5G, desde que a rede esteja preparada para receber dados externos, em caso de redes móveis.
- 651. As imagens são transportadas de forma segura, com possibilidade de uso de SSL e em compressão H.264.
- 652. Uma vez que o celular esteja configurado através da ativação via QR Code ou Botão de Pânico Bluetooth não será necessário inserções manuais de dados para conexão com o servidor, o mesmo acontecerá de forma simplificada quando o usuário aciona a transmissão manual, ou através de botão de pânico.
- 653. O App permite integração com mapas Google® diretamente da interface do VMS, e uma vez que o app for acionado gerará eventos para que a posição de onde ocorreu o acionamento mostre em tempo real o local de ativação
- 654. O aplicativo permite a inserção de dados do transmissor tais como:
  - Nome do Usuário;



- Endereço de E-mail;
  - Telefone;
  - Notas Extras (livres)
655. O aplicativo acompanha aplicação para que seja criado o QR Code para conexão com o Servidor, facilitando o envio dos dados para a central de monitoramento.
656. O Gerador de QR Codes é baseado em aplicação windows e, permite a criação de diversos QR Codes para acesso à diferentes servidores.
657. O Módulo pode transmitir a imagem da câmera frontal ou traseira do smartphone, permitindo a livre troca quando necessário, por parte do usuário, de forma rápida com botão em tela.
658. Os eventos gerados pela ativação do módulo de proteção contemplam pelo menos os seguintes:
- Envio de E-mails para um grupo de contatos com permissão;
  - Ativação de Pop-ups com imagens ao vivo ou estáticas, incluindo botão para reprodução do vídeo do momento da ativação, sincronizado com o áudio
  - Ativação de sons nativos do sistema (pelo menos 18 opções sons e criação de sons personalizados)
  - Enviar uma mensagem para o operador em forma de caixa de texto
  - Requisitar confirmação por escrito do operador que tomou ciência do ocorrido
  - Reproduzir áudios pré-gravados em grupos de dispositivos com áudio
  - Acionar presets de câmeras PTZ
  - Realizar automações com módulos de I/O Ips ou integrados às câmeras
  - Ativar ou desativar objetos do sistema
  - Realizar integrações via API HTTP Rest E HTTPS
  - Criar Bookmarks na linha do tempo de gravação
659. Restrição à ativação perante privilégio concedido pelos administradores aos usuários com o app instalado

### **MÓDULO DE PROTEÇÃO PARA MULHERES COM MEDIDA PROTETIVA**



**A partir de um botão de pânico no celular, a vítima pode entrar em contato com o órgão municipal para atendimento imediato.**

660. Módulo móvel que através de app para smartphones, permite a utilização em celulares Android (android 8 ou superior) e em celulares iOS (11 ou superior).
661. A licença do módulo permite a ativação de celulares de forma concorrente, permitindo que uma vez que o celular alvo pare a transmissão, a licença deverá estar livre para que outro celular possa transmitir os dados para o servidor.
662. O Módulo pode transmitir pelo menos as seguintes informações:
  - Vídeo ao vivo, com controle de qualidade, resolução e utilização de banda (limitado à full HD 30 fps).
  - Áudio bidirecional (perante autorização do usuário do aparelho celular) de forma half-duplex ou full duplex.
  - Geolocalização em tempo real com integração com mapas google® para acompanhamento do evento em tempo real juntamente com o acompanhamento do usuário e o local onde se encontra.
663. O cadastramento será feito pela própria vítima através de um QR Code que será fornecido pelo órgão responsável.
664. As imagens podem ser transmitidas via wifi, 3G, 4G ou 5G, desde que a rede esteja preparada para receber dados externos, em caso de redes móveis.
665. As imagens são transportadas de forma segura, com possibilidade de uso de SSL e em compressão H.264.
666. Uma vez que o celular esteja configurado através da ativação via QR Code ou Botão de Pânico Bluetooth não será necessário inserções manuais de dados para conexão com o servidor, o mesmo acontecerá de forma simplificada quando o usuário aciona a transmissão manual, ou através de botão de pânico.
667. O App permite integração com mapas Google® diretamente da interface do VMS, e uma vez que o app for acionado gerará eventos para que a posição de onde ocorreu o acionamento mostre em tempo real o local de ativação, utilizando as câmeras da cidade ao redor da vítima.
668. O aplicativo permite a inserção de dados do transmissor tais como:
  - Dados da vítima;
  - Dados do(s) agressores
  - Dados do processo
  - Notas Extras (livres)
669. O aplicativo acompanha aplicação para que seja criado o QR Code para conexão com o Servidor, facilitando o envio dos dados para a central de monitoramento.
670. O Gerador de QR Codes é baseado em aplicação windows e, permite a criação de diversos QR Codes para acesso à diferentes servidores.



671. O Módulo pode transmitir a imagem da câmera frontal ou traseira do smartphone, permitindo a livre troca quando necessário, por parte do usuário, de forma rápida com botão em tela.
672. Os eventos gerados pela ativação do módulo de proteção contemplam pelo menos os seguintes:
- Envio de E-mails para um grupo de contatos com permissão;
  - Ativação de Pop-ups com imagens ao vivo ou estáticas, incluindo botão para reprodução do vídeo do momento da ativação, sincronizado com o áudio
  - Ativação de sons nativos do sistema (pelo menos 18 opções sons e criação de sons personalizados)
  - Enviar uma mensagem para o operador em forma de caixa de texto
  - Requisitar confirmação por escrito do operador que tomou ciência do ocorrido
  - Reproduzir áudios pré-gravados em grupos de dispositivos com áudio
  - Acionar presets de câmeras PTZ
  - Realizar automações com módulos de I/O Ips ou integrados às câmeras
  - Ativar ou desativar objetos do sistema
  - Realizar integrações via API HTTP Rest E HTTPS
  - Criar Bookmarks na linha do tempo de gravação
673. Restrição à ativação perante privilégio concedido pelos administradores aos usuários com o app instalado.

**Este catálogo poderá ser modificado a qualquer tempo sem prévio aviso.  
Somente disponíveis para integradores autorizados Digifort.**

**Catálogo atualizado em Novembro de 2024, Rel. A. Versão 7.4.1.3**