

intelbras

Changelog Defense IA 3.2

Copyright © 2024 - Intelbras S/A. All rights reserved.

Aviso Legal

Copyright © 2024 - Intelbras S/A. All rights reserved.

Sem permissões prévias por escrito da Intelbras S/A, Ind. De Telecomunicação Eletrônica Brasileira (doravante referida como “Intelbras”), não são permitidas cópias, transmissões, distribuições ou armazenamento de qualquer conteúdo deste documento em qualquer forma.

Os produtos descritos neste documento podem conter informações de software protegidas por direitos autorais da Intelbras e de terceiros. Ninguém deve copiar, distribuir, modificar, extrair, descompilar, desmontar, descriptografar, fazer engenharia reversa, alugar, transferir, sublicenciar ou de outra forma infringir os direitos autorais do software de qualquer forma, exceto com a permissão do proprietário relevante.

Declaração de marca registrada

- **intelbras** É uma marca registrada pertencente à Intelbras S/A, Ind. De Telecomunicação Eletrônica Brasileira;
- Nomes ou marcas de outras empresas que podem ser citadas durante o documento são de propriedade de seus respectivos donos.

Sobre este documento

- Esse change log é apenas para referência.
- Este documento está sujeito a alteração sem aviso prévio.
- Caso haja inconsistência, favor contactar o seu representante comercial.

Prefácio

Visão geral

Item	Descrição
Modelo do produto	Intelbras Defense IA
Versão	V3.002.0000000.0.R.20240518
Data de lançamento	Junho, 2024

Tabela de conteúdo

Aviso legal	2
Declaração de marca registrada	2
Sobre este documento	2
Prefácio	3
Visão geral	3
1. Novas funções	5
2. Módulos Complementares	6
3. Lista de bugs	7

1. Novas funções

Módulo	Funcionalidades
Gerenciador de serviços	<ul style="list-style-type: none"> Adicionada função para restaurar um banco de dados corrompido;
Central de monitoramento	<ul style="list-style-type: none"> Nova função de pré-visualizar no Video Wall com um clique; Adicionado um erro de <i>timeout</i> caso muitos registros (mais de 24 horas de gravação) forem bloqueados; Adicionada a função de intercomunicação com dispositivos do tipo iMHDX; Agora é possível visualizar reproduções de vídeos gravados em dispositivos BCM na aba de reprodução; Agora é possível adicionar fonte de eventos de terceiros como objetos no mapa.
Central de eventos	<ul style="list-style-type: none"> Adicionado tipo de evento: Excesso de Velocidade; É possível enviar e-mail a partir de eventos já processados; É possível utilizar o algoritmo InSearch em mídias vinculadas a eventos.
DeepXplore	<ul style="list-style-type: none"> É possível alterar a placa de um veículo pela busca do DeepXplore; É possível utilizar o algoritmo InSearch em registros buscados no DeepXplore. Agora é possível realizar o download de casos registrados nos arquivos de casos; Zoom flutuante em registros buscados no DeepXplore.
Controle de acesso	<ul style="list-style-type: none"> Agora é possível filtrar a busca e visualização a partir de ambientes e/ou sub-ambientes configurados; É possível filtrar os registros de acessos por pontos de acesso, ambientes e/ou sub-ambientes; Pessoas cadastradas na plataforma agora podem pertencer a até 5 grupos de pessoas e veículos, sendo 1 deles o principal;
Outros	<ul style="list-style-type: none"> Download de gravações de dispositivos BCM; Servidor Active Directory aceita endereço IP e nome de domínio como métodos de adição; Permite o rastreamento em tempo real de dispositivos BCM; Algoritmo InSearch ajustado e melhorado; Corrigido problema que não permitia obter informações de dispositivos do tipo SVS com muitos dados; Adicionadas informações mais detalhadas sobre processos que demoram para finalizar.

2. Módulo Complementares

Módulo	Descrição da função
Controle de Acesso	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilidade de adicionar mais informações a um cadastro com campos customizados; • Relatórios de visitantes em tempo real; • Acesso por QR Code; • Baixa automática para visitantes • Reformulação na lógica de Antipassback Global; • Confirmação de passagem; • Escolha de ambiente (coorporativo / condominial); • Alteração do ambiente de uma pessoa pelo operador.
Middleware e Centrais	<ul style="list-style-type: none"> • Plugin com cliente web para adição, edição e exclusão de dispositivos; • Permite adicionar centrais de alarme, incêndio e drones; • Interface de adição, edição e exclusão de zonas e partições para centrais de alarme; • Recebimento de eventos cadastrados na plataforma Intelbras Defense IA; • Recebimento de eventos de centrais de alarme, modelos: AMT 1000, AMT 1016 NET, AMT 2018 E, AMT 2018 EG, AMT 2118 EG, AMT 4010 SMART, AMT 8000 LITE, AMT 8000 e AMT 8000 PRO. • Integração para recebimento de eventos com os modelos de centrais de incêndio CIE 1125, CIE 1250 e CIE 2500; • Permite a visualização de status de canal de vídeos de drones adicionados.
Inspeção Inteligente	<ul style="list-style-type: none"> • Adicionada a função de inspeção inteligente. A plataforma pode usar regularmente câmeras HD e tecnologia de imagem térmica para inspecionar dispositivos, como equipamentos de energia ou uma área, e coletar imagens e temperaturas durante o processo; • Podem ser configurados processos regulares de inspeção durante períodos definidos pelo usuário; • Suporta envio de relatórios com informações de cada inspeção por e-mail em tempo real.

3. Lista de bugs

Descrição
<ul style="list-style-type: none"> • As informações de login tornam-se ilegíveis se você substituir a instalação existente do cliente do PC por uma nova após a alteração das informações da placa de rede. • A lista de usuários do domínio não foi atualizada após a exclusão de usuários de domínio inválidos. • Os dispositivos adicionados à plataforma por meio de registro automático não puderam ficar online e os motivos não foram fornecidos. • Ao configurar um evento, os canais de saída de alarme dos controladores de alarme não puderam ser vinculados. • Dois alarmes foram relatados quando um dispositivo estava off-line e on-line novamente. • As informações do PDV foram exibidas em caracteres ilegíveis. Os formatos das informações de PDV, como localização e cor, não puderam ser configurados com êxito. • Em um mapa, depois de usar a função de retângulo para selecionar determinados dispositivos e, em seguida, optar por mostrar determinados tipos de dispositivos, os dispositivos que não foram selecionados foram exibidos na lista. • Ao percorrer os canais, o conteúdo no menu do botão direito não estava correto depois que você clicava com o botão direito em uma janela que estava reproduzindo um vídeo. • Os serviços seriam reiniciados depois que um disco de rede adicionado à plataforma no modo normal fosse excluído. • As páginas para adicionar detectores de vagas de estacionamento e exibições de vagas disponíveis não exibiram nenhum dispositivo depois que um estacionamento foi excluído e outro estava sendo adicionado. • Ao reproduzir vídeos no formato .dav no banco de casos, o carimbo de data/hora não era exibido. • Após a edição da regra de contagem de pessoas de um IPC conectado a um dispositivo de armazenamento, a plataforma deve sincronizar duas vezes para atualizar suas informações com sucesso. • Apenas 14 caracteres do nome RAID de um iNVU foram exibidos, mesmo que tivesse 15 caracteres. • O mapa de calor de um de uma câmera conectada a um NVR que foi pesquisado na plataforma era inconsistente com os dados da câmera. • Ao configurar regras combinadas, se caracteres anormais fossem inseridos no nome, a plataforma avisaria que não poderia ficar vazio após limpar o conteúdo do nome. • Dispositivos cornetas ficam offline ao serem adicionadas à plataforma; • Sobreposição de janelas em "Registro de Visitas", em Gestão de Acesso; • O cliente pode ter um longo tempo de resposta ao exportar casos do banco de ocorrências;