

Atualização de firmware – SS 3532 MF/W - SS 3542 MF/W – Versão V1.000.00IB000.O.R.250402

São José, 22 de abril de 2025

Lançada em 22/04/2025

Versão V1.000.00IB000.O.R.250402

- » Correção do evento DTMF;
- » Melhoria no reconhecimento facial com baixa luminosidade;

Lançada em 13/01/2025

Versão V1.000.00IB000.O.T.250106

- » Correção do evento de intrusão para abertura remota;
- » Ajuste do tempo de reset para o anti-passback (via API);
- » Melhoria no algoritmo de reconhecimento facial e anti-fake (aumento da sensibilidade);

Lançada em 12/12/2024

Versão V1.000.00IB000.O.T.241210

- » Ajuste do horário do feedback para acesso negado no Modo Online;
- » Registro de foto para acesso negado com Modo Online sem conexão;
- » Ajuste do tempo de registro SIP (SIP Register);

Lançada em 21/08/2024

Versão V1.000.00IB000.O.T.240821

- » Ajuste máscara de rede para interface Wi-Fi;
- » RS-485 modo controlador: ajuste no formato dos dados para decimal;
- » Comunicação Wiegand com leitor auxiliar e uso no anti-passback;
- » Remoção da aba "Avançado" do menu SIP;
- » Melhorias no algoritmo de anti-fake;
- » Ajuste de timeout para os menus de configuração na interface local;
- » Ajuste da API para paginar a tabela FaceEigenValue, usando doSeekFind.

Lançada em 25/07/2024

Versão V1.000.00IB000.O.R.240725

- » Aumento da capacidade do cadastro de usuários e faces para 10.000, cartões 20.000 e Impressões Digitais 10.000 (para os modelos com biometria digital);
- » Intertravamento local e inteligente;

CHANGELOG



- » Intercomunicação entre Controladores de Acesso Facial séries SS 35x2, SS 55x1 e SS 55x2 (com versão de firmware igual ou superior a 20240725), PVIP 2216 Face e TVIP 2220 e 2221;
- » Modo Ponto (coletor REP-P);
- » Melhoria na comunicação SIP:
 - o Suporte ao CODEC G711A com negociação automática entre G711U e G711A;
 - o Suporte a RFC 2833;
 - o Suporte aos servidores SIP que utilizam domínio e FreeSwitch;
 - o Suporte ao método de registro junto ao servidor SIP Utech.
- » Melhoria na comunicação com o XR2201 relacionado ao estado de porta NA;
- » Ajuste para o perfil de usuário "convidado" para desabilitar o contador de acesso, usando o valor 999999;
- » Permitir cadastrar caracteres alfanuméricos no campo ID para os usuários;
- » Desabilitado o envio do evento de status da porta quando sensor de porta está desabilitado;
- » Adicionado no menu "Buscar eventos" a coluna Nr. do Cartão;
- » Desabilitado o sensor de porta do controlador de acesso facial quando utilizado o equipamento XR2201.
- » Aprimoramento na detecção e reconhecimento facial.

Lançada em 20/05/2024

Versão V1.000.00IB000.0.T.240508

- » Melhoria no modo "Habilitar" na opção Anti-fake;
- » Adicionado a coluna e filtro no menu **Busca eventos**, para acessos via cartão;
- » Adição do filtro **Restrições de fotografia** para cadastrado das fotos usadas no reconhecimento facial, no menu **Detecção de face**;
- » Ajuste do valor mínimo (85) para o *limiar de reconhecimento facial*, no menu **Detecção de face**;
- » Ajuste para o uso da faixa de portas de rede, permitindo a modificação para uso acima das portas de 1025 a 65535.

Lançada em 23/02/2024

Versão V1.000.00IB000.0.T.240223

- » Ajuste do Call-ID das chamadas SIP;
- » Ajuste Request-Line para envio do domínio SIP para ambientes Free Switch;
- » Melhoria nas integrações via API para eventos de sensor de porta e zona de tempo;
- » Uso de caracteres alfanuméricos para registro de UserID;
- » Visualização dos eventos de QRcode na interface web.