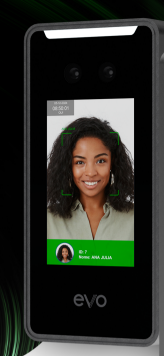


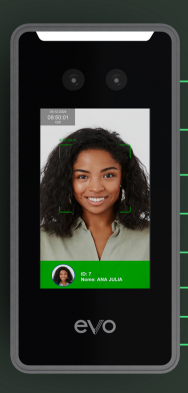
EVO FACIAL-40

Relógio Eletrônico de Ponto

O Leitor Facial Evo 40 é um avançado controlador de acesso com tecnologia de reconhecimento facial baseada em Inteligência Artificial (IA), proporcionando alta precisão e segurança para todos os tipos de Controles. Ele pode operar tanto como controle de acesso quanto como coletor REP-P, adaptando-se às necessidades do ambiente. Para maior segurança, permite a combinação de múltiplos métodos de autenticação, garantindo um nível extra de proteção. Desenvolvido com um gabinete de alta resistência a impactos, possui grau de proteção mínimo IP54, tornando-o ideal para diversos ambientes. O Evo 40 é a escolha ideal para quem busca um sistema de acesso seguro, moderno e eficiente.







>PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Pode trabalhar como coletor REP-P ou como controle de acesso.
- Permite combinar mais de um método de identificação para maior segurança.
- Possui estrutura resistente a impactos, com grau de proteção IP54.
- Detecção de máscara configurável.
- Proteção antifraude contra leitura de fotos ou vídeos.
- Detecção de rosto vivo
- Tamanho reduzido.
- Fácil instalação.

> ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Leitores e Recursos de **Identificação**

Leitor Facial com capacidade de cadastro de até 5.000 faces.

Leitor RFID, compatível com cartões de proximidade 125 kHz Unique com capacidade de cadastro de até 5.000 cartões.

Senha com capacidade de cadastro de até 5000 senhas.

Outros modos de identificação: Digitação da matrícula com confirmação por senha.

Display e câmera

Câmera dupla: VGA e infravermelha.

Tela touchscreen colorida de 4 Polegadas (HD 272×480)

WDR (Wide Dynamic Range) para melhor desempenho em ambientes com alta variação de iluminação.

Câmera binocular com infravermelho, 200W.

Captura rápida da face com recurso de balanceamento de luz.

Com sistema antifraude que impede a leitura por imagem no leitor.

Comunicação

Conexões nativas: TCP/IP, USB e Wi-Fi.

Comunicação nos modos Servidor ou Cliente.

Sistema de gerenciamento embarcado, acessível via navegador web.

Protocolo de comunicação HTTPS para maior segurança.



Operacional

Armazenamento de até 500.000 registros.

Comando de voz para as operações realizadas.

Suporte a até 10 usuários com permissões configuráveis para gerenciamento do equipamento.

Suporta até 30 caracteres no cadastro do número de identificação do usuário, permitindo o uso de CPF com zero à esquerda.

Permite configurar departamentos e regras independentes por usuário.

Velocidade de reconhecimento 0,5 segundos.

Suporte à identificação de múltiplos usuários.

Realiza acionamento de sirene em horários pré-determinados.

Recurso de cartão master para cadastro.

Configuração de 3 níveis de distância para leitura da face.

Recurso Salvar Foto, permitindo armazenar imagens de todos os usuários que acessaram ou se aproximaram da câmera.

Configuração para 3 idiomas - Português, Inglês e Espanhol.

Elétrica

Alimentação: Fonte chaveada 12 ~ 14,5V.

Corrente máxima: 520mA.

Nobreak com autonomia de até 4 horas.(Opcional)

Ambiente

Temperatura de operação: -10°C a +45°C.

Umidade: 10% a 95% (sem condensação).

Luminosidade do ambiente: 0 a 50.000 Lux.





Peso: 0,250 kg | Altura: 163 mm | Profundidade: 24 mm | Largura: 79 mm | Peso com caixa: 0,385 kg

