

Datasheet




BIOMÉTRIQUE/ IEVO-M - micro™ Lecteur d'empreintes digitales

Description produit

Le micro™ est un lecteur d'empreintes digitales compact conçu pour un usage intérieur uniquement, parfait pour sécuriser les installations de petite et moyenne taille. Il utilise un capteur optique et fournit une solution biométrique rapide et fiable qui permet à toute entreprise de gagner du temps et de l'argent.

Le lecteur est capable de transmettre des images cryptées AES128 bits (si nécessaire) et fournit des images très précises qui sont envoyées en toute sécurité au contrôleur IEVO. Les données sont stockées sur le côté sécurisé de la porte. Ici, il effectue le 1:N, ce qui correspond à un maximum de 50 000 (10 000) modèles d'empreintes digitales standard.

Specifications

- Lecteur biométrique pour usage intérieur
- Jusqu'à 50 000 empreintes digitales (selon le contrôleur)
- Module optionnel de lecteur de carte RFID
- Couleurs RAL personnalisables (avec supplément de prix)
- Signalisation lumineuse et sonore
 -  **Bleu**
Standby
 -  **Vert**
Reconnaissance des empreintes digitales
 -  **Rouge**
Empreinte digitale rejetée

ievo



 Certification

 DEEE

RoHS Certification

 0°C à 60°C

Toutes les informations contenues dans ce document (photos, dessins, caractéristiques, dimensions, spécifications) peuvent varier et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. - Octobre 2020 - CDVI_DS_IEVO-M_A4_NL-FR-01

Spécifications produit

Boîtier: mix PC/ ABS

Technology: Wiegand pour accéder au système,
Cryptage AES 128 bits jusqu'au contrôleur
(sur demande)

Capteur: capteur optique,
Détection capacitive de proximité

Montage: Montage applique ou encastré

Utilisateurs: Jusqu'à 50.000 modèles d'empreintes
digitales via le contrôleur (10.000 par défaut)

Communication: RS-422 (1Mbit/s)

CPU: ARM

Spécifications électroniques

Alimentation: 12V

Consommation: 400mA

