

Datasheet

ievo iface™ - Périphérique de Reconnaissance Faciale

Description Produit

ievo iface™ est un périphérique de reconnaissance faciale avancé qui combine une reconnaissance efficace en plus d'un traitement d'images rapide garantissant une exactitude de correspondance.

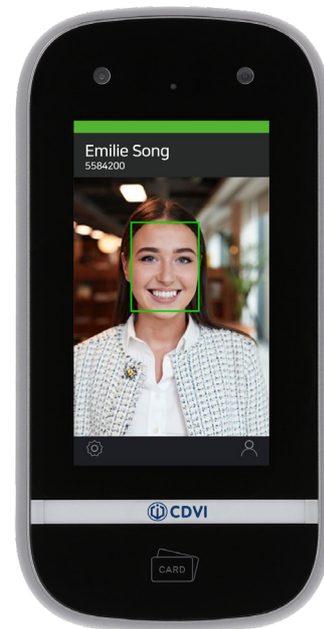
iface™ a 2 caméras, l'une visible et l'autre dans le spectre NIR, pour une correspondance et détection faciale en direct optimisées (anti usurpation), permettant une authentification et autorisation d'accès en seulement 1 seconde.

Opérant à une distance de 0.4 - 2 mètres, iface™ offre un système de contrôle d'accès sans contact et complètement sûr pour des environnements divers. Le produit peut être installé au mur, à un bureau, à des tourniquets etc. De plus, le lecteur de carte intégré RFID avec protocoles MIFARE® DESFire® FeliCa®, permet un accès carte si requis.

Spécifications

- Périphérique de reconnaissance faciale intégrable avec votre contrôle d'accès CDVI
- Lecteur de carte intégré MIFARE® DESFire® EV1 FeliCa®
- Deux caméras optimisent la rapidité de détection et de correspondance d'un visage
- Illuminations intégrées pour une utilisation sous un éclairage ambiant défavorable
- Capture automatique de personnes & détection de faux visages (protection contre l'usurpation d'identité)
- Détection de sabotage de l'unité
- Préconisé pour un usage en intérieur

ievo



 Certification

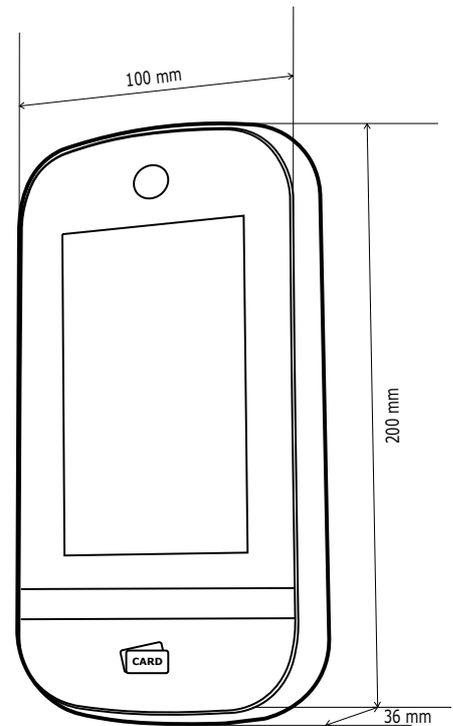
 WEEE

 Certification

 0°C à 45°C

Information Produit

Montage:	Applique, bureau, tourniquet, autres
Technologie:	ISO/IEC 14443 pour MIFARE® DESFire® EV1, FeliCa®, ATRIUM
Mémoire:	2GB RAM, 8 GB Flash
Connexions:	RJ45 for LAN, Entrée/ Sortie Wiegand, GPIO (3), RS485, relai à contact sec
Ethernet:	Standard 10/100 BaseT et GigE
Caméras:	2, pour reconnaissance faciale (visible) & détection (NIR)
Capacité de lecture:	145cm - 210cm à une distance de 70cm (à une hauteur d'installation de 135cm)
Distance de lecture faciale:	0.4m - 2m
Base de données:	Mode 1:N - max 20.000 utilisateurs
Vitesse d'enregistrement:	5 sec
Vitesse de reconnaissance:	1.0 sec en mode 1:N avec 20,000 utilisateurs
Vitesse d'authentification:	0.3 sec en mode 1:1
Unité Centrale:	ARM Cortex A53 Octa-core (8 core) opérant à 1.4GHz
Écran:	5 pouces, tactile
Poids:	450g



Spécifications Électriques

Alimentation produit:	15V DC @ 2A (tolérance 12V - 25V DC)
Courant (max):	3A
Alimentation externe (en option):	Entrée: 110-240V AC Sortie: 15V DC