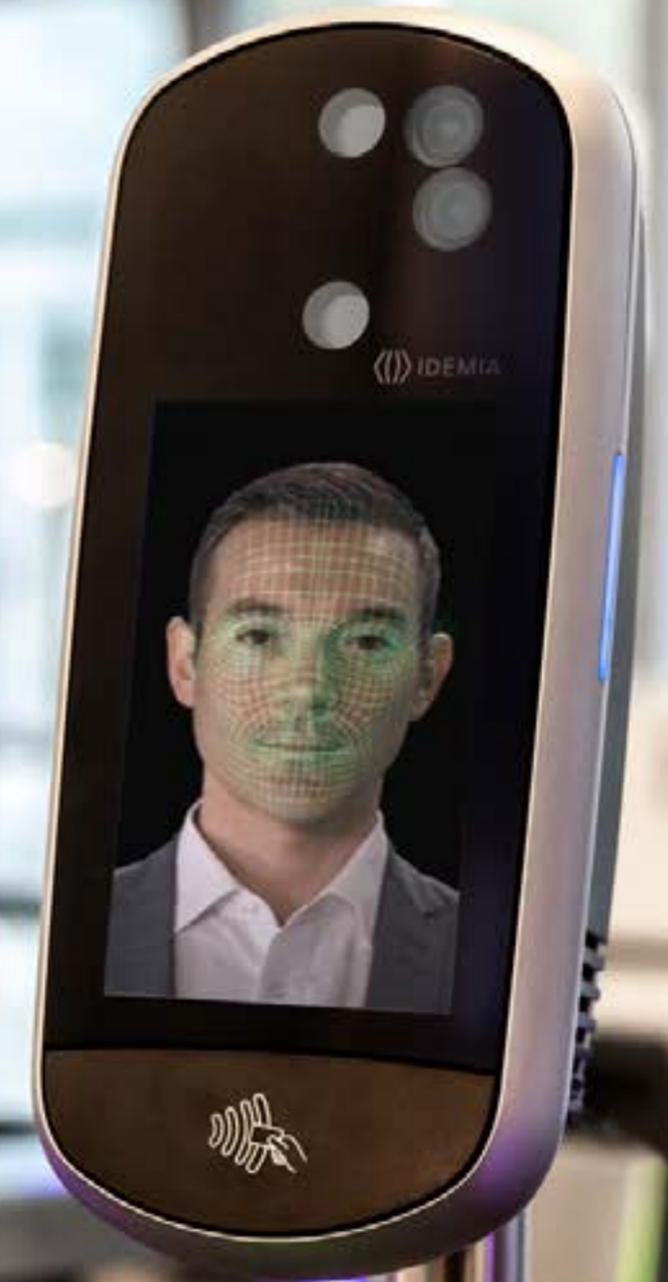




VisionPass

Le terminal de reconnaissance
faciale pour le contrôle
d'accès le plus avancé



Bénéfices clés

Pourquoi IDEMIA ?

Avec plus de 40 ans d'expérience dans la biométrie et plus de 4 milliards d'empreintes digitales gérées dans le monde entier, IDEMIA atteint des performances de haut niveau dans des tests indépendants (telles que les évaluations du NIST).

Nos algorithmes, technologies de capteurs et notre expertise de fabrication font de nous **le partenaire de choix pour de nombreux déploiements biométriques à travers le monde.**

Nous fournissons **des terminaux biométriques et des solutions** aux gouvernements, aux entreprises et aux services publics où l'identité, l'authentification et la sécurité sont une priorité.



- » **Sûr et pratique**
- » **Précis et rapide**
- » **Fonctionne dans toutes les conditions d'éclairage**
- » **Résistant à l'usurpation d'identité**
- » **Efficace avec les masques sanitaires**

Caractéristiques clés

Bloc optique multi-technologies haut de gamme

combiné avec des algorithmes de reconnaissance faciale de pointe



Caméra infrarouge

pour des performances biométriques dans toutes conditions d'éclairage



Caméra lumière visible

pour bénéficier de la précision de nos derniers algorithmes



Caméra 3D

pour l'antifraude et des performances biométriques améliorées



IDEMIA
best facial algorithms



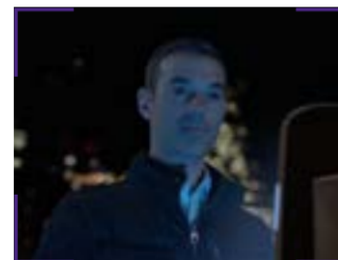
2021 Facial Recognition Vendor Test

Entièrement mains libres Vérification biométrique en mouvement, jusqu'à 40 000 utilisateurs

Haut débit jusqu'à 30 utilisateurs/minute



Efficace sous toutes conditions de luminosité



Totalement inclusif



Efficace avec tous les employés

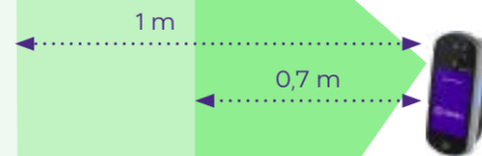
Caractéristiques clés

Angle de capture large pour une expérience utilisateur optimale

1

Zone d'intention

Distance de capture optimisée pour préserver l'intimité de l'utilisateur



..... **Zone d'intention :**
où l'utilisateur est identifié
(bulle de confidentialité)

..... **Zone biométrique :**
où le guidage de l'utilisateur peut être initié

..... **Zone caméra :**
champ de vision

2

Angle horizontal

Pour gérer les orientations du visage ou les arrivées latérales devant le terminal



3

Angle vertical

(120-200cm)

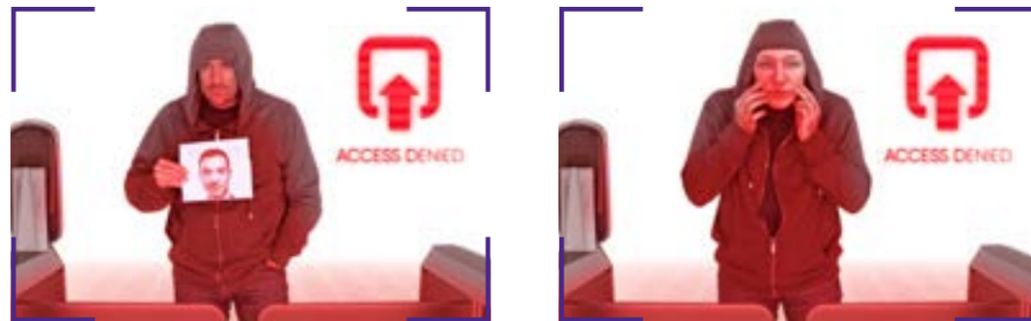
Permet la détection de personnes de différentes tailles



Caractéristiques clés

La technologie antifraude (spoofing) la plus performante du marché

Repousse avec succès les tentatives de fraude par présentation de photo (imprimée ou présentée sur écran) ou de masques 3D



IDEMIA
certifié **iBeta**
PAD* level 1 & 2

*Presentation Attack
Detection



Totalement efficace avec masques sanitaires

Reconnaissance faciale efficace avec masque et système de détection de port du masque



IDEMIA
Meilleur taux
d'identification
avec et sans
masque



Caractéristiques clés

Capacité d'authentification multifacteur avec lecteurs RFID et BLE intégrés

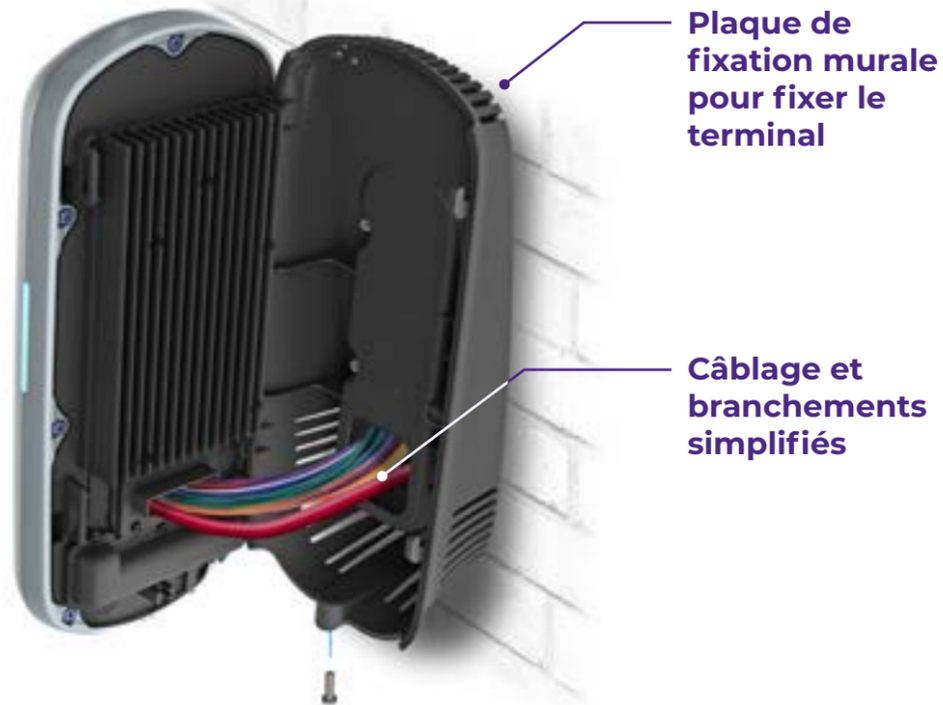
Lecture de toutes sortes de technologies de cartes sans contact et données mobiles



- » Mifare, Desfire, HID Prox, iClass, SEOS
- » Les données biométriques peuvent être stockées dans la carte
- » HID Mobile Access via BLE ou NFC
- » Scan de code QR pour les visiteurs
- » Possibilité de code PIN

Caractéristiques clés

Installation et maintenance simples et rapides pour réduire les coûts de déploiement



Plaque de fixation murale pour fixer le terminal

Câblage et branchements simplifiés



Accessoire de montage optionnel pour une intégration facile, rapide et esthétique sur la plupart des couloirs rapides

Plug & play avec la plupart des acteurs de l'industrie pour des déploiements plus faciles et plus rapides

Déjà pris en charge par la plupart des plateformes PACS*, communication avec le contrôleur de porte par OSDP en mode sécurisé et déjà intégré par les principaux fournisseurs de couloirs rapides/tourniquets



*PACS : Physical Access Control Systems

Support & Services

Une offre optimisée



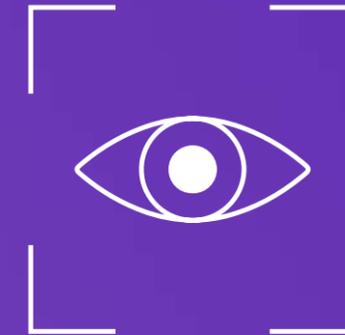
Bénéficiez de l'expertise d'IDEMIA pour tirer parti des connaissances et maîtrise des solutions biométriques



Assurance que la configuration du produit **est constamment optimisée concernant la précision, la sécurité et le respect de la vie privée**



Haut niveau de réactivité et d'accompagnement **de nos clients par notre Customer Care Center**



Visibilité et conseils pour anticiper l'avenir

Spécifications

Spécifications techniques



- › **Processeur** : Nvidia ARM Cortex-A15 Quad-Core 2.1GHz
- › **Écran tactile capacitif couleur WVGA 7"**
- › **Haut-parleur et microphone**
- › **Lecteur audio et vidéo**
- › **Capteur de visage sans contact** :
Caméra lumière visible (2D)
Caméra infrarouge (2D)
Caméra 3D
- › **Options lecteur sans contact** :
HID Prox, iClass, MIFARE/DESFire
Prend nativement en charge le code PIN
- › **Interrupteurs anti-intrusion**
- › **Capacité de stockage interne** :
20 000 enregistrements d'utilisateurs extensibles jusqu'à 40 000 avec licence 250 000 ID dans la liste des utilisateurs autorisés 1 million de journaux de transactions
- › **Communication réseau** :
Ethernet, RS485, RS422
- › **Entrées/sorties** : Entrée et sortie Wiegand (personnalisable jusqu'à 512bits), OSDP, relais de porte, 3 GPI (y compris surveillance de porte), 3 GPO
- › **Alimentation** :
12 à 24 V CC (3A min @12V)
- › **Conditions de fonctionnement**:
Température : -10°C à 45°C (14 °F à 113 °F) Humidité : 10 % > 80 % (sans condensation)
- › **Indice de protection** : IP65
- › **Dimensions HxLxP** :
325x143x110 mm/12,8x5,6x4,3 pouces
- › **Poids** : 2,1 kg/4,63 lb
- › **Normes de sécurité** :
CE, CB, FCC
- › **RoHS, REACH, Californie Proposition 65 et WEEE**

Références & codes de commande

Marketing name	Regulatory model	Reference number	Contactless authentication factors			
			MIFARE®, DESFire® frequency 13.56 MHz	iClass legacy, SR, SE, SEOS frequency 13.56 MHz	HID Prox frequency 125 KHz	HID Mobile Access
VisionPass MD	MPH-AC006A	293744571	Yes	No	No	No
VisionPass MDPI	MPH-AC006B	293744604	Yes	Yes	Yes	No
VisionPass MDPI-M	MPH-AC006C	293767954	Yes	Yes	Yes	Yes



Ressources en ligne

Page produit



Vidéo produit



Portail Tech/Marketing



Groupe LinkedIn

