

ID Screen 60

La tablette biométrique 10-doigts (4-4-2)



ID Screen 60 bénéficie de l'ergonomie et des performances améliorées d'ID Screen. Dotée d'un capteur d'empreintes digitales encore plus large, elle permet une capture rapide et pratique des dix empreintes. Robuste et légère, ID Screen 60 peut être utilisée dans tout type d'environnement, même le plus difficile.

Une tablette légère pour une saisie multimodale des données et leur vérification

L'ID Screen 60 convient à une variété de cas d'utilisation :

- › Enregistrement de la population
- › Vérification de l'identité
- › Entrée/sortie
- › Contrôle aux frontières
- › Police
- › eKYC



FAP 60



Bénéfices



Performance exceptionnelle

ID Screen 60 permet une capture de données fiable. Son capteur d'empreintes digitales plus large permet une acquisition rapide et précise des dix empreintes. Une caméra arrière de haute qualité et deux lampes LED à lumière visible offrent un éclairage homogène pour une photo nette du portrait et permettent d'éviter tout reflet spéculaire sur la MRZ lors du scan de documents d'identité.



Ergonomie optimisée

ID Screen 60 est légère (moins de 1 kg) et son design plat la rend facile à manipuler. Son orientation verticale améliore la stabilité et rend la capture de visages et de documents plus aisée. Une bandoulière peut être ajoutée pour encore plus de confort.



Adaptée à tous les environnements

ID Screen 60 est une tablette robuste pouvant être utilisée dans n'importe quel environnement. L'indice de protection IP65 lui permet de résister à des conditions d'utilisation difficiles. ID Screen 60 est équipée d'une puissante batterie de 12 000 mAh, bénéficiant d'un chargement rapide avec alimentation, de 10% à 80% en moins de 2 heures.

Pourquoi IDEMIA ?

Avec plus de 40 ans d'expérience dans le domaine de la biométrie et plus de 4 milliards d'empreintes digitales gérées dans le monde, IDEMIA obtient des performances de haut niveau aux tests indépendants (comme les évaluations NIST), et est donc le leader incontesté des technologies biométriques.

Nos algorithmes et capteurs, combinés à une maîtrise totale

de la chaîne, de la conception à la fabrication, font de nous le partenaire de choix des organisations les plus prestigieuses.

Les solutions d'IDEMIA, englobant le contact et sans contact sur des technologies d'empreinte digitale, et reconnaissance faciale, ont été déployées dans plus d'industries et environnements exigeants, que les solutions des autres fournisseurs.



Spécifications techniques

› Puissant processeur

Processeur Quad Core 2 GHz

› Système d'exploitation

Android 10.0 (avec et sans GMS)

› Une batterie puissante

Polymère LI-ion, 12 000 mAh

› Ecran tactile couleur haute définition

8 pouces (1280 x 800)

› Capture optique d'empreintes digitales

FAP60 IDEMIA TOP-S V3
FBI IAFIS IQS Annexe F

› Lecteurs de cartes à puce et de passeports

Sans contact ISO/IEC 14443 A/B
Contact ISO/IEC 7816 1/2/3/4
(T=0 & T=1)
Cartes à puce de classe A (5V)

› Mémoire

4GB RAM, 32Go Flash
MicroSD jusqu'à 256Go

› Appareils photo

Avant 5MP /
Arrière 13MP autofocus
+ 2 flashes LEDs

› Réseau/Communication

Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n
Wi-Fi Direct and Hot Spot
Bluetooth 5.0
Double cartes µSIM – Voix et données
4G: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/
B28/TDD B38/TDD B40/TDD B41
3G: B1/B2/B5/B8
2G: GSM – GPRS – EDGE
859/900/1800/1900

› Ports USB

USB type C – Charge
(alimentation) et OTG incluant
un flux audio
USB type A - Données

› Localisation

GPS, A-GPS, Glonass, Galileo

› Charge

Chargeur rapide (prise selon la norme du pays)

› Conditions de fonctionnement

Température: -10°C to +50°C (14° to 122°F) (en fonctionnement)
/ -25°C to +70°C (-13° to 158°F) (stockage)
Humidité: 10% < RH < 90% / (fonctionnement) / 5% < RH < 90% (stockage)

› Indice de protection: IP65

› Tests de chute = 1m / 39,37 pouces

› HxLxP :

318x149x22 mm /
12,5x5,86x0,86 pouces

› Poids

≈ 1 kg / 2,2lbs

› Certifications

CE, FCC, RoHS, REACH and WEE

› Accessoires (en option)

Stylét