

DERMALOG

Scanner d'empreintes digitales MF10

Accélérer les processus d'identification



Caractéristiques exceptionnelles

- > Capture rapide des empreintes digitales
- > Précision certifiée par le FBI
- > Options de capture polyvalentes
- > Conception compacte et durable
- > Rejet automatique de l'usurpation d'identité

Principaux avantages

Le MF10 est une solution qui permet de gagner du temps et de l'argent pour les applications d'identification en grande quantité.

DERMALOG MF10 - Accélérer les processus d'identification

Solution compacte, durable et efficace de traitement des empreintes digitales

Le scanner d'empreintes digitales MF10 de DERMALOG est à la pointe de l'efficacité. Cet appareil compact, durable et certifié par le FBI permet une identification biométrique précise dans toutes les conditions. Renforcez votre sécurité et rationalisez vos opérations grâce à une technologie de pointe qui établit de nouvelles normes en matière d'identification biométrique.



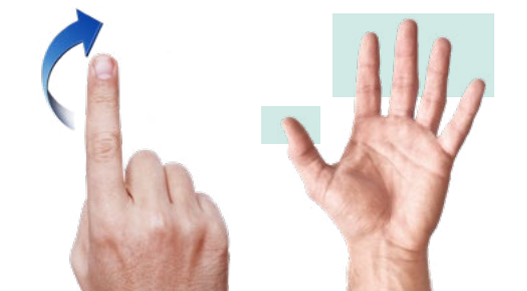
Capture rapide des empreintes digitales

Le DERMALOG MF10 offre une vitesse de traitement exceptionnelle, en capturant dix empreintes digitales en dix secondes ou moins. Parfaite pour les applications à haut volume, cette caractéristique garantit un enregistrement et une identification rapides et précis, même avec des doigts secs ou sales.



Précision certifiée par le FBI

Le scanner FAP 60 MF10 est certifié conformément à l'annexe F du FBI, ce qui garantit la plus grande précision et la plus grande fiabilité en matière de capture d'empreintes digitales. Cela fait du DERMALOG MF10 un choix idéal pour les forces de l'ordre et les agences gouvernementales.



Options de capture polyvalentes

Le DERMALOG MF10 offre des options de capture polyvalentes, y compris des scans d'empreintes digitales simples ou multiples (4-4-2) ainsi que des empreintes roulées. Cette flexibilité permet à l'appareil de convenir à diverses applications, qu'il s'agisse de l'application de la loi ou d'une utilisation civile.

Aperçu des avantages

- > Gain de temps pour les applications d'identification à haut volume
- > Capture d'empreintes digitales de haute qualité pour une identification précise
- > Prise en charge de l'enrôlement et de la vérification à 10 doigts certifiés par le FBI
- > Applications polyvalentes grâce à des capacités mobiles et fixes
- > Prix compétitif sur le marché des scanners 4-4-2
- > Facile à intégrer dans les infrastructures existantes
- > Élimine les consommables (membranes en silicone/ruban de nettoyage)



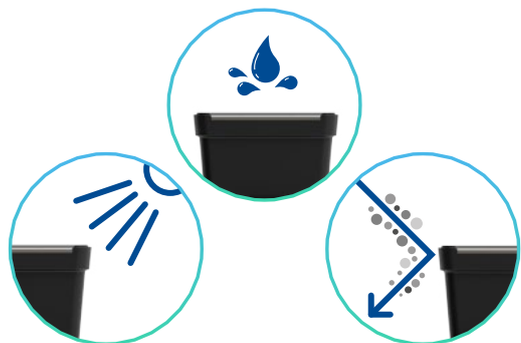
Conception compacte

La conception compacte du MF10 garantit sa portabilité et sa facilité d'utilisation dans une grande variété d'applications. Avec des dimensions de seulement 114,7 mm × 131,8 mm × 82 mm et un poids de seulement 725 g, cette solution est prédestinée aux opérations sur le terrain et aux déploiements mobiles.



Rejet automatique de l'usurpation d'identité

Le scanner d'empreintes digitales MF10 est doté d'un système de rejet intégré. L'appareil ne peut pas être activé à l'aide des types courants de fausses empreintes digitales, y compris les imitations à base de silicone, de colle, de caoutchouc et d'autres matériaux non conducteurs.



Adapté à une utilisation extérieure

Insensible aux températures extrêmes et à la lumière directe du soleil, le MF10 est idéal pour une utilisation en extérieur grâce à son cadre étanche IP65 sur la surface de numérisation. Le scanner est conforme aux normes militaires américaines et est conçu pour résister aux conditions difficiles sans compromettre la précision.

Spécifications du scanner d'empreintes digitales MF10

Caractéristiques techniques

Zone de capture	81,2 mm x 76,3 mm
Profil d'acquisition d'empreintes digitales (FAP)	FAP 60
Taille de la platine	88,9 mm x 80,0 mm
Type de capteur	Capteur à émission de lumière
Résolution	500 ppp
Taille de l'image	1600 px x 1500 px, 256 niveaux de gris
Taille du fichier image	Environ 2,3 Mo
Options de capture	4 empreintes, 2 empreintes, empreinte unique, empreinte roulée
Certification	Annexe F du FBI
Dimensions du produit	114,7 mm x 131,8 mm x 82 mm
Poids	725 g
Alimentation électrique	USB 2.0 (4,4 V à 5,25 V)
Consommation d'énergie	< 300 mA (balayage complet) < 2 mA (mode veille)
Interface	Minimum USB 2.0 requis ; interopérable avec USB 3.0 (débit : maximum 480 mbps)
Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C
Température de stockage	-30 °C à +60 °C
Humidité	20 % à 95 % sans condensation
Protection contre les infiltrations	Collerette scellée IP65 à la surface de balayage
Système d'exploitation	Microsoft Windows, Android

Siège social

DERMALOG Identification Systems GmbH
Mittelweg 120
20148 Hamburg
Allemagne

Bureau de Berlin

DERMALOG Identification Systems GmbH
Kronenstraße 1
10117 Berlin
Allemagne

Bureau de Jena

DERMALOG JENETRIC GmbH
Wiesenstraße 2
07749 Jena
Allemagne

Bureau de Malaisie

DERMALOG AFIS Asia Sdn Bhd
8-4, 8th Floor, Bangunan Malaysia RE
No. 17, Lorong Dungun
Damansara Heights
50490 Kuala Lumpur
Malaisie

Antenne des Philippines

DERMALOG Identification Systems GmbH
Regus Gateway Tower
Niveau 5 - Tour de la passerelle,
Gen. Roxas Avenue cor. Gen. Aguinaldo Avenue
Araneta Center, Cubao, Quezon City 1109
Philippines

Bureau de Singapour

DERMALOG Singapore Technical Services Pte. Ltd.
Southbank
883 North Bridge Road, #17-02
198785 Singapour



© 2024 Tous les contenus et images sont la propriété de DERMALOG Identification Systems GmbH et sont activement protégés par le droit d'auteur.

V_24080614