

HID® Patrol

Capteur 10 doigts

Une acquisition d'empreintes digitales abordable et certifiée, sans compromis en matière de qualité

BÉNÉFICIEZ D'IMAGES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE À UN PRIX ABORDABLE

Le lecteur dix-empreintes digitales HID Patrol fournit une performance et une fiabilité supérieure à un prix compétitif. Son ergonomie pratique et intuitive, guide l'utilisateur au cours du processus de capture d'images, garantissant la meilleure qualité possible.

VÉRIFICATION DE LA QUALITÉ D'IMAGE

Notre fonctionnalité brevetée garantit une capture d'image sans erreur en quelques secondes seulement, en capturant automatiquement une empreinte digitale lorsque le niveau de qualité attendu est obtenu. En éliminant les incertitudes, cette fonctionnalité des lecteurs Patrol permet de gagner un temps précieux au cours du processus de capture.

PROCESSUS DE CAPTURE GUIDÉ

Des LED s'allument pour indiquer quels doigts doivent être posés sur le capteur. Des LEDs supplémentaires s'allument en vert pour indiquer que la qualité d'image est acceptable selon l'Annexe F, ce qui élimine tout doute pour l'opérateur. Ce guidage de l'utilisateur rend le processus de capture global plus efficace.

EXCELLENTES IMAGES AVEC DES DOIGTS SECS

Le film en Silicone garantit une meilleure capture des empreintes digitales chez les personnes à la peau sèche. Notre technologie brevetée favorise un contact optimal lors de la capture d'empreintes ce qui permet au capteur de parvenir à un meilleur contraste entre les crêtes et les vallées.

EMPLACEMENT SÉCURISÉ

Le lecteur dix-empreintes digitales HID Patrol peut être fixé sur un comptoir à l'aide d'un support inclus qui peut être vissé sur un bureau ou une table. En outre, les appareils sont dotés d'un emplacement de sécurité Kensington, un système de verrouillage tiers qui permet de connecter un câble au lecteur pour le protéger contre le vol.



CARACTÉRISTIQUES :

- Capable de lire les empreintes digitales à plat et roulées
- Certifié Annexe F, FAP 60
- Panneau de guidage à LEDs
- Intégré dans le kit de développement logiciel HID® L Scan Essentials

CAS D'UTILISATION :

- Identification judiciaire
- Contrôle aux frontières
- Vérification d'antécédents
- Election sécurisée

HID Patrol



Nom du produit	HID Patrol
Description	Capteur 10 doigts
Mode d'acquisition	Dix empreintes digitales roulées et/ou à plat
	APPAREIL
Dimensions (H x L x P)	152,4 mm x 152,4 mm x 129,5 mm (6" x 6" x 5,1")
Poids	3,2 lbs (1,4 kg)
Interface	USB 2.0
Alimentation	USB 2.0
	ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION
Plage de températures de fonctionnement	32 °F - 122 °F (0 °C - 50 °C)
Plage d'humidité	10 % à 90 % sans condensation
	CONFIGURATION REQUISE
Système d'exploitation (SE)	Windows® 10 and 11 Linux Ubuntu 14.0, 16.04
Processeur	Intel® Core™ i5 ou processeur équivalent
	SPÉCIFICATIONS DE L'IMAGE
Zone de capture	81,28 mm x 76,2 mm (3,2 po x 3,0 po)
Taille de l'image	1600 x 1500 pixels (500 ppp)
Niveaux de gris par capture	2048 niveaux de gris sur 11 bits
Niveaux de gris par image	256 niveaux de gris sur 8 bits
	NORMES ET CERTIFICATIONS
Indice de protection (IP)	IP54
Certifications	Annexe F (FAP 60), Marquage CB, UL, CE, VDE-GS, RoHS/REACH FIPS 201, FCC, NOM
	SDK
SDK (inclus)	HID® LScan™ Essentials SDK 7.x ou supérieur
Caractéristiques du SDK	<ul style="list-style-type: none">• Vérification de la qualité d'image• Positionnement flexible des doigts• Suppression du bruit• Détection de la direction du roulement

les spécifications sont sujettes à changement sans notification préalable



hidglobal.com

North America: +1 512 776 9000 | Toll Free: 1 800 237 7769

Europe, Middle East, Africa: +353 91 506 900

Asia Pacific: +852 3160 9800 | Latin America: +52 55 9171 1108

For more global phone numbers click here

© 2023 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. All rights reserved.

2022-11-04-eat-hid-patrol-ds-fr PLT-05316

Part of ASSA ABLOY