

OCR316-E

Lecteur de cartes OCR USB avec MSR



FLEXIBILITÉ POUR S'ADAPTER À TOUS LES CAS APPLICATION

L'OCR316-E est un lecteur OCR compact et robuste. Il peut être fixé

Compatible avec une variété d'appareils portables, d'ordinateurs ultra-mobiles, de tablettes, de claviers et d'écrans de bureau standard, il fonctionne également de manière autonome dans le cadre de processus de saisie de données, tels que la vérification d'identité (KYC), la vérification d'âge et l'enregistrement à l'aéroport. La connexion se fait via USB. La longueur du lecteur et la conception à fente unique sont optimisées pour garantir un alignement parfait des passeports et des cartes d'identité, assurant ainsi une lecture fiable et précise.

PRÉCIS ET RAPIDE

Le décodeur OCR possède un moteur de reconnaissance avancé qui assure une lecture de documents très précise et très rapide.

FACILE À UTILISER

Le lecteur bidirectionnel peut lire les passeports à lecture optique (MRP), les visas (MRV), les permis de séjour américains et internationaux ainsi que les cartes d'identité européennes et autres cartes d'identité nationales conformes aux normes OACI 9303 et ISO/ Il est compatible avec la norme IEC 7501-1 (MRZ à 2 et 3 lignes) et la norme ISO/IEC 18013-1.

LECTURE DE LA BANDE MAGNÉTIQUE

L'OCR316-E intègre un lecteur de cartes magnétiques à trois pistes (MSR) et est capable de lire les cartes de crédit et de débit, les cartes de fidélité et les cartes de voyageurs fréquents.

APPLICATIONS

- Gouvernement : Inscription des électeurs, enrôlement biométrique, gestion des frontières, application de la loi processus
- Banque et finance : Connaissiez votre Processus clients (KYC) pour Lutte contre le blanchiment d'argent (LCB) programmes
- Voyages et transports : Lecture des données API aux comptoirs d'enregistrement, autorisation de voyage
- Hôtellerie : Vérification de l'âge, enregistrement des clients, respect des procédures de gestion des risques ISO 31030, alertes VIP
- Commerce de détail : Vérification de l'âge, enregistrement des locations, remboursements de taxes
- Entreprise : Gestion des visiteurs et des prestataires



CARACTÉRISTIQUES:

- Gain de place : Conception compacte et flexible avec un faible encombrement
- Commentaires des utilisateurs : Vert et rouge voyants lumineux et signal sonore
- Conception flexible : Peut être posé sur un support de bureau ou fixé à un écran VESA.
- Lecture MSR : Comprend un lecteur MSR bidirectionnel à 3 pistes conforme à la norme ISO 7811/2-5
- Lecture MRZ : Lit les documents conformes à la norme OACI 9303, notamment les passeports électroniques, les cartes d'identité et les visas, ainsi que les permis de conduire conformes à la norme ISO 18013.
- Mises à jour logicielles faciles : logiciel évolutif FLASH

OCR316-E



CARACTÉRISTIQUES

Types de connexion

USB

Format lecteur

Glisser

Technologie

OCR / MRZ

MSR

En savoir plus >>

OCR316-E	
	CAPACITÉS DE LECTURE
OCR (reconnaissance optique de caractères) Reconnaissance)	Documents de voyage conformes aux normes de l'OACI en proche infrarouge (IR) selon la spécification OACI 9303, parties 1 à 4 (MRZ à 2 et 3 lignes)
	Documents de voyage quasi conformes aux normes de l'OACI (par exemple, carte d'identité française)
	Permis de conduire ISO-18013 (1 ligne MRZ)
Lecteur de cartes magnétiques à trois pistes conforme à la norme ISO 7811/2-5	
	ÉLECTRONIQUE
Alimentation : Tension	d'entrée : +5 V C.C., < 250 mA via connexion USB
Communications et accueil	Interface USB 2.0 haut débit ; options USB HID, CDC (port série virtuel) et clavier ; systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7 et versions ultérieures, Android, Linux
	PHYSIQUE
Dimensions	6 x 2 x 2 pouces (150 x 44 x 45 mm)
Corps en	ABS gris foncé
Poids 7 oz	(200 g)
Éclairage proche infrarouge B900,	870 nm ± 2,5 %
Bip : un bip pour une bonne lecture,	trois bips pour une mauvaise lecture.
Voyants d'alimentation et indication de lecture (bon/mauvais état)	
Longueur du câble : 70	pouces (1,8 m)
Supports de moniteur VESA	HID propose plusieurs supports de montage VESA standard. Veuillez nous contacter pour vérifier la compatibilité avec votre moniteur. Une quantité minimale de commande s'applique aux modèles personnalisés.
	THERMIQUE (AIR)
Température de fonctionnement : 32 °F à 122 °F (0 °C à 50 °C)	
Stockage : -4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C)	
	APPROBATIONS
Sécurité : EN 62368-1 CEM : FCC 47CFR Partie 15 Classe A, EN 55032 Classe B, EN55035	

