OCR316-E

Lecteur par balayage OCR à connexion USB avec lecteur de bandes magnétiques



FLEXIBILITÉ POUR S'ADAPTER À N'IMPORTE QUELLE APPLICATION

L'OCR316-E est un lecteur OCR compact et robuste. Il est facile à fixer sur un certain nombre de dispositifs portables, PC ultra-mobiles, tablettes, claviers d'ordinateur de bureau standard et moniteurs. Il fonctionne également comme une unité autonome dans le cadre du processus de capture de données, pour la Connaissance clientèle, la vérification de l'âge et l'enregistrement à l'aéroport. La connexion à l'interface se fait par USB. La longueur de piste et la fente de lecture unique sont optimisées afin de garantir un alignement correct des passeports et des cartes d'identité pour une lecture cohérente et précise.

PRÉCIS ET RAPIDE

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

CONVIVIAL

Le lecteur bidirectionnel est capable de lire les passeports lisibles en machine (MRP), les visas (MRV), les permis de séjour américains et internationaux ainsi que les cartes d'identité européennes et d'autres nationalités conformes aux normes ICAO 9303 et ISO/CEI 7501-1 (MRZ à 2 et 3 lignes). Il peut aussi lire les documents aux normes ISO/CEI 18013-1.

LECTURE DE PISTES MAGNÉTIQUES

Le modèle OCR316-E intègre un lecteur de bandes magnétiques à trois pistes et peut lire les cartes de crédit et de débit, les cartes de fidélité et les cartes de grands voyageurs.

APPLICATIONS

- Administration: enregistrement des électeurs, inscriptions biométriques, gestion des frontières, processus de maintien de l'ordre
- Banque et finance: Processus de connaissance clientèle (KYC) pour les programmes de lutte contre le blanchiment d'argent (AML)
- Voyages et transports:

 lecture d'API aux bureaux
 d'enregistrement, autorisation de voyage
- Hébergement: vérification de l'âge, enregistrement des clients, prenant en charge les procédures de gestion des risques ISO 31030, alertes VIP
- Commerce de détail : vérification de l'âge, enregistrement des locations, remboursement des taxes
- Entreprise: gestion des visiteurs et des sous-traitants



CARACTÉRISTIQUES:

- Gain de place : conception compacte et flexible occupant peu de place
- Commentaires des utilisateurs : voyants vert et rouge et signal sonore
- Conception flexible: montage autoportant, sur support de bureau ou sur support d'écran VESA
- Lecture MSR: lecteur de bandes magnétiques bidirectionnel à 3 pistes conforme à la norme ISO 7811/2-5
- Lecture de la MRZ : lecture de 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 : par Flash



OCR316-E





CARACTÉRISTIQUES

Types de connexion

← USB

Taille du lecteur



Glissement

Technologie

ABC OCR/MRZ



En savoir plus >>



Amérique du Nord : +1 512 776 9000 | Numéro gratuit : 1 800 237 7769 Europe, Moyen-Orient, Afrique : +353 91 506 900 Asie-Pacifique : +852 3160 9800 | Amérique latine : +52 55 9171 1108

Pour obtenir d'autres numéros de téléphone internationaux, cliquez ici

OCR316-E

	00/10/02
	CAPACITÉS DE LECTURE
OCR (Reconnaissance optique de caractères)	Documents de voyage conformes à l'OACI dans le proche infrarouge (IR) conformément à la spécification OACI 9303, parties 1-4 (MRZ de 2 et 3 lignes) Documents de voyage proches de ceux de l'OACI (par exemple, carte d'identité française) Permis de conduire ISO-18013 (MRZ de 1 ligne)
Lecteur de bandes magnétiques	Cartes magnétiques à trois pistes conformes à la norme ISO7811/2-5
magnotiquos	ÉLECTRONIQUE
Module d'alimentation	Tension d'entrée : +5 VDC, <250 mA par connexion USB
Communications et hôte	Interface USB 2.0 pleine vitesse Options d'émulation USB HID, CDC (virtuel série) et clavier Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 7 et supérieurs, Android, Linux
	PHYSIQUE
Dimensions	6 x 2 x 2 po (150 x 44 x 45 mm)
Corps	ABS gris foncé
Poids	7 oz. (200 g)
Éclairage	Proche IR B900, 870 nm +/- 2,5 %
Sonnerie	Bip unique pour une bonne lecture, 3 bips pour une mauvaise lecture
Témoins	Indicateurs LED d'alimentation et de bonne et mauvaise lecture
Longueur du câble	70 pouces (1,8 m)
Supports de moniteur VESA	HID peut fournir un certain nombre de supports de montage VESA standard. Veuillez nous contacter pour savoir si votre moniteur est pris en charge. MOQ s'applique aux design personnalisés
	THERMIQUE (AIR)
Température	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 EMC : FCC 47CFR Partie 15 Classe A, EN 55032 Classe B, EN55035