

LECTEUR CONTROLEUR PRM C 233

Descriptif du produit :

Le **PRMC 233** est une solution intégrée qui permet la lecture et le contrôle des passeports et documents d'identité.

- Lecture pleine page,
- Combinaison de scanner et de lecture optique des données,
- Images Haute résolution en lumière normale, lumière infrarouge et lumière ultraviolette,
- Lecture des puces RFID (ePassport, eidentity Card ou ICAO edocument),
- Lecture VIZ (Visual Ink Zone),
- Mode loupe,
- Connexion PC par USB,
- Facile d'utilisation (PLUG and PLAY),
- Aucune maintenance requise : pas de pièces d'usure, pas de consommables,
- Inclus la lecture et le contrôle OCR de 1, 2 ou 3 lignes MRZ,
- Inclus la lecture des codes barres 1D et 2D,
- Livré avec software,

Contrairement aux appareils du même type, l'antenne RFID du PRM 233 e-Passport reader couvre l'ensemble du passeport. Elle permet donc une lecture simultanée de la bande MRZ et du contenu de la puce RFID.

Le **PRMC 233** est utilisé par des banques, des casinos, des hôtels, la police, les services d'immigration, les militaires, à l'enregistrement des passagers dans les aéroports, des services de location: voitures,...

Les autres modèles:

- **CLR 111**: Image lumière normale uniquement, résolution: 1,5 M pixel.
- **CLR 221**: Image lumière normale + infrarouge, résolution: 1,5 M pixel.
- **CLR 233**: Image lumière normale + infrarouge + UV, résolution: 3 M pixel.

Spécifications :

- + **Dimensions**: 195 X 195 X 290mm
- + **Fenêtre**: 130 X 98 mm
- + **Aspect**: métal et plastique
- + **Dimension des images**: 2048 x 1536

- + **Résolution des images**: 350+ DPI
- + **Format images**: BMP, JPEG, JPEG2000, PNG
- + **Photos**: lumière normale, IR et UV
- **Longueur IR**: 950 +/-25 nm
- **Longueur UV**: 365 +/-5nm
- + **Lecture OCR de la bande MRZ**: inclus



garantie

1 an


- + Lecture OCR de la VIZ : en option
 - + Code barre 1D : EAN8, EAN13, Code39, Code 128, Interleaved 2 de 5
 - + Code barre 2D : PDF417
 - + Agrandissement lecture optique : inclus
 - + Lecture RFID : inclus
 - + Interface : USB 2.0
 - + Température d'utilisation : 10-45° C
 - + Humidité : 0-95° C
 - + Compatibilité : Windows 2000, XP, 2003, SEVEN.
 - + Poids : 3 kg
-