

OSMOMD



Photos et données non contractuelles

Le **scanner OSMOND** appartient à une nouvelle génération de scanner-détecteur de faux documents d'identité pleine page. Très simple d'utilisation, il se révèle complet et efficace pour le contrôle des documents d'identité.




1 - 3 rue Paul Diday
69003 LYON France



Fax : +33 (0)472 301 721
Tel : +33 (0)478 460 021



contact@ctms.fr
www.ctms.fr

 Le **scanner OSMOND** prend automatiquement plusieurs photos pleines pages dès lors que vous insérez un document : sous lumière blanche, infrarouge, ultraviolet et optiquement variable. **La lumière oblique intégrée permet de faciliter l'authentification.** Validation des algorithmes de la bande MRZ, lecture de la VIZ (option) et comparaison avec les données de la MRZ, décodage de la puce RFID (option).

Selon le modèle : lecture puce à contact, comparaison automatique de la partie visible du document et le contenu de la puce RFID (comparaison de la bande MRZ, de la photo, des données des documents...)

Le **scanner OSMOND** est équipé d'une caméra de 12 mégapixels. Le scanner est livré avec un logiciel (SDK) pour le contrôle des documents.

Il existe différents modèles :

OSMOND «L» : 3 images lumière blanche + IR + UV

OSMOND « R » : 3 images lumière blanche + IR + UV + puce RFID + puce à contact

OSMOND « N » : 3 images lumière blanche + IR + UV + puce RFID + puce à contact + alimentation USB

Dimensions : 178 x 203 x 157mm

Poids : 3 Kg

Alimentation électrique : 100-240V AC
50/60Hz

Résolution images : 700 PPI

Connexion PC : USB 3 compatible USB2

Sources lumineuses : UV, IR, BL

Mégapixels : 12

Transportable : Non

Garantie : 3 ans

Les plus du produit :

- Différentes sources lumineuses : **blanche, infrarouge et ultraviolet**
- Un scanner **simple d'utilisation**
- Le **scanner OSMOND** est fabriqué dans l'**Union Européenne**

