

OSMOND



Photos et données non contractuelles

L'OSMOND est une nouvelle génération de scanner-détecteur de faux documents d'identité pleine page.
Très simple d'utilisation, ultra rapide et complet,
il est l'outil idéal pour le contrôle des documents d'identité.

Dès l'insertion d'un document, l'OSMOND effectue automatiquement en seulement quelques secondes les contrôles suivants :

- Lumière visible + ultraviolets (UVA) + infrarouges + lumière oblique + OVD
- Contrôle de la réaction du papier aux ultraviolets
- Contrôle de l'encre B900
- Authentification de la bande MRZ
- Comparaison MRZ / VIZ (selon modèle)
- Lecture de la puce RFID et comparaison avec les données du document : identité, photo, bande MRZ (selon modèle)
- Lecture des codes barre 1D et 2D
- Vérification de la date d'expiration

L'OSMOND est équipé d'une caméra de 12 Mégapixels et la résolution des images est de 700 DPI. Il est livré avec un logiciel (SDK).

Existe en 3 modèles :

OSMOND « L » : 3 images (lumière visible + IR + UV)

OSMOND « R » : 3 images (lumière visible + IR + UV) + puce RFID + puce à contact

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

Dimensions : 178 x 203 x 158 mm

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

Connexion PC : **USB 3 compatible USB2**

Garantie : 3 ans