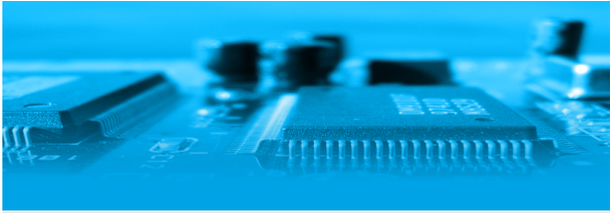


FICHES PRODUITS



Les Plus

RAPIDITÉ ET EFFICACITÉ DE L'ACCUEIL

La lecture et la remontée automatique dans le système des informations d'identité des visiteurs, en évitant la saisie manuelle, fait gagner un temps appréciable lors de l'accueil physique. Il évite également les erreurs de saisie.

AUTHENTIFICATION DES PERSONNES

Le vérification visuelle des personnes avec leurs pièces d'identité est le meilleur moyen de prévenir les usurpations de présence.

La version de scanner AT9000 rajoute un contrôle de l'authenticité des pièces officielles.

INSTALLATION ET MAINTENANCE SIMPLES

Avec leur connectique USB, les scanners OCR se raccordent en quelques instants à un poste équipé du logiciel WEBSesame.

Extrêmement fiables et dépourvus de pièces mécaniques, ils ne nécessitent aucune maintenance particulière.

Principales caractéristiques

Scanner CR100 :

- Lecture OCR (Optical Character Recognition) par défilement.
- Informations textes uniquement.
- Très faible encombrement.
- Connectique USB.

Scanner AT 9000 :

- Lecture OCR par scan.
- Informations textes + photo.
- Authentification des documents.
- Connectique USB.

SCANNERS OCR

Pour l'accueil visiteurs



Optimiser l'accueil des visiteurs

Pour faciliter et fluidifier les process d'accueil de visiteurs externes, TIL propose des scanners dédiés à la lecture des documents d'identité officiels dits "MRTDs" (Machine Readable Travel Documents) tels que les cartes d'identité, passeports ou encore titres de séjours.

Ces scanners à reconnaissance de caractère sont très pratiques pour :

- Eviter la saisie manuelle des informations d'identité.
- Authentifier les personnes qui se présentent.

Deux modèles sont disponibles, avec un fonctionnement différent :

- Le modèle CR100 fonctionne par défilement de la pièce et permet de remonter uniquement les informations écrites en partie basse.
- Le modèle AT9000 scanne l'intégralité du document d'identité et donne la possibilité de faire remonter également la photo.

Le scanner AT9000 permet également l'authentification des documents, avec la vérification des éléments visuels de sécurité officiels (filigrane, hologramme...).

Dans le cas d'un visiteur inopiné, la fiche visiteur pourra être créée instantanément.

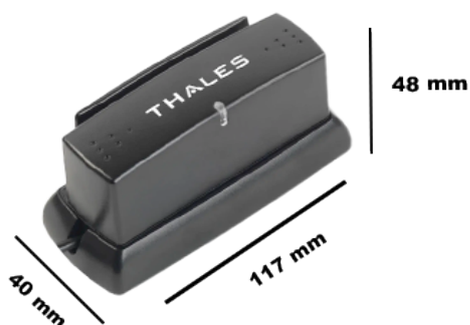
Dans le cas d'un visiteur attendu, le passage de la pièce d'identité ouvrira directement la bonne fiche WEBSesame.

SYSTÈME INTÉGRÉ DE CONTRÔLE D'ACCÈS, INTRUSION ET GTB

LOGICIEL DE SUPERVISION	BORNE VISITEURS	LECTEURS OCR	LECTEURS QR CODES

SCANNERS OCR

Côtes mécaniques



Références

- **SCAN_OCR** : Lecteur OCR à défilement CR100 pour pièces d'identité
- **SCAN_OCR2** : Scanner OCR AT9000 pour pièces d'identité

fpr_SCANNERS-OCR - 17/02/2025

Informations non contractuelles,
susceptibles de modifications sans préavis.



Caractéristiques détaillées

- **Alimentation** : 5 VDC par USB 2.0
- **Consommation** :
 - CR100 : 400 mA
 - AT9000 : 500 mA
- **Dimensions** :
 - CR100 : 117 x 40 x 48 mm
 - AT9000 : 190 mm x 162 mm x 157 mm
- **Compatibilités OS poste client** : Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10
- **Compatibilité WEBSESAME** : nous consulter
- **Température d'utilisation** :
 - CR100 : 5°C à 35°C (stockage : -10° à 60°C)
 - AT9000 : -10°C à 50°C (stockage : -20° à 50°C)
- **Humidité d'utilisation** :
 - CR100 : 40 à 90% (R.H. non-condensing)
 - AT9000 : 20 à 95% (R.H. non-condensing)
- **Poids** :
 - CR100 : 0,11kg
 - AT9000 : 1 kg
- **Conformités** : UL et UL-C, CB report - FCC et CE (EMC) - WEEE/REACH/RoHS1 (Thales - CR100 MRZ)
UL et UL-C, CE, CB - FCC Part 15 Class A - WEEE/RoHS (Thales - GEMALTO AT 9000 MK2)

Contact Commercial : info@til-technologies.fr
www.til-technologies.fr

 **TIL TECHNOLOGIES**

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE