



IT4600 & IT5800

LECTEUR IMAGEUR

Dotés de la technologie « IQAdvantage », les lecteurs IT5600 & IT5800 possèdent une profondeur de champ exceptionnelle et sont capables d'effectuer 270 lectures /seconde soit, environ 7 fois plus qu'un lecteur laser courant.

Ils existent en différentes versions :

ImageTeam 5600 :

- Lecture haute performance
- Décodage rapide et offensif
- Optique sans laser
- Multi-interfaces intégré
- Evolution par téléchargement en mémoire Flash

ImageTeam 5800 :

- Performances de lecture exceptionnelles
- Très Robuste et compact
- Option de visée Laser pour lecture à grande distance
- Aucune pièce en mouvement
- Multi-interfaces intégré



Les lecteurs IT4600 & IT4800 sont des imageurs 2D capable de lire n'importe quel code à barres 1D ou 2D.

Cette technologie offre aussi l'avantage de pouvoir lire ces codes quel que soit l'orientation de ceux-ci. Ils sont de plus capables de prendre une photo et de la transférer à l'ordinateur.

Ils existent en version classique ou industrielle

ImageTeam 4600 & IT4800 :

- Lecture de codes 1D et 2D
- Version industrielle IT4800
- Lecture omnidirectionnelle
- Interface intégré
- Optique sans laser
- Multi-interfaces intégré
- Evolution par téléchargement en mémoire Flash



IT5600 & 5800**IT 4600 & 4800****Optique**

LED 630nm rouge visible
 Vitesse : 270 balayages/s
 Distance de lecture IT5600 : 2,5 à 89 cm selon code
 Distance de lecture IT5800 : 3,8 à 208 cm selon code
 Résolution : 0,127 mm en standard
 Rapport de contraste : 20% min.

Camera CCD
 Lumière ambiante : 0 à 100000 lux
 Visée : Ligne de pointage LED 660nm
 Distance de lecture : 4,8 à 30,2 cm selon le code à lire
 Résolution : 0,127 mm

Communications

(Choix à la commande)

RS-232 et émulation clavier
 Émulation clavier et émulation crayon
 IBM 46xx
 Émulation clavier universelle
 USB

Symbologies lues

Codes à barres linéaires 1D : code 128, code 39, 2/5 entrelacé, EAN etc.
 Code 2D type PDF417 (version IT3800PDF)

Codes à barres linéaires 1D : code 128, code 39, 2/5 entrelacé, EAN etc.

Codes 2D : Datamatrix, PDF417, Maxicode, OCR etc.

Image VGA 640x480, JPEG output

Dimensions / Poids

Hauteur : 165 mm
 Largeur : 81 mm
 Longueur : 135 mm
 Poids IT5600 : 184,3 g
 Poids IT5800 : 213 g (239g avec visée laser)

Hauteur : 163 mm
 Largeur : 81 mm
 Longueur : 135 mm
 Poids IT4600 : 184,3 g
 Poids IT4800 : 213 g

Environnement

Température de fonctionnement : de 0°C à 50°C
 Température de stockage : de -30°C à 70°C
 Humidité relative : 0 à 95 % non condensée
 Résistance aux chocs : jusqu'à 1.8 m Et jusqu'à 2 m pour l'IT5800

Température de fonctionnement : de 0°C à 50°C
 Température de stockage : de -30°C à 70°C
 Humidité relative : 0 à 95 % non condensée
 Résistance aux chocs : jusqu'à 1.8 m Et jusqu'à 2 m pour l'IT4800

Garantie

IT5600 : 5 ans
 IT 5800 : 3 ans

IT4600 : 3 ans
 IT 4800 : 3 ans

Options et accessoires

Potence main libres
 Câble de rappel
 Support table
 Support mural

