

# LECTEUR FREESCAN 2D INDUSTRIEL



Ce lecteur imageur omnidirectionnel est particulièrement résistant (Norme IP 65) et conçu pour fonctionner dans les milieux difficiles (poussière, humidité, ...).

Excellent lecteur, aussi bon pour les codes barres linéaires que pour les codes 2D, il est doté d'une parfaite visée et d'une grande agressivité quelle que soit la distance et la densité du code.

Il lit également les codes endommagés, usés ou emballés sous plastique, ce qui en fait un outil indispensable dans les applications de gestion de stock, de fabrication, de transport et de logistique.

## Caractéristiques techniques

- . Capteur imageur CCD Cmos résolution 512 x 1280 pixels
- . Lecture manuelle de tous les codes 2 D : PDF 417, Datamatrix, Aztec, QR.....
- . Codes linéaires : Code 39, Code 93, 2/5, Codabar, Code 128, UPC et EAN.
- . Lecture Omnidirectionnelle à 360°
- . Lecture avec visée pour les codes à barres linéaires
- . Résolution minimum : 4,2 mil (Barre fine de 0,12mm)
- . Distance de lecture jusqu'à 350mm
- . Excellente profondeur de champ
- . Contraste de 20% minimum, lecture sous tous les angles
- . Résiste aux chutes de 2 m sur béton
- . Protection IP65
- . Connexion série RS 232, écran clavier ou USB en standard
- . Dimensions : Longueur 109mm, x largeur 46mm x 33mm
- . Poids : 225grs sans alimentation
- . Conditions d'utilisation de fonctionnement : 0° à 50° C

