

DC2806 2D Lecteur codes à barre 1D 2D filaire USB tous supports



Caractéristiques

- * Scanner d'imageur 2D d'entrée de gamme, imageur économique et performant
- * Grâce à une technologie avancée, et son processeur 32 bits, le DC2806 lit tous les codes 1D et 2D imprimés sur papier, étiquettes plastiques, écrans PC, Smartphone,
- * Lecture rapide de tous les codes barres haute et basse densité, voir endommagés.
- * Ergonomique, et léger, compact et robuste, le kit est livré complet avec le pistolet 2D, le support mains libres et câble usb renforcé de 1,5 m, le manuel d'installation en français.

Lecteur imager 2D 200 scans/seconde interface usb hid clavier	Codes lus : tous les codes 1D et 2D : Code128, EAN128, Code 39, EAN, UPC, 2/5 E Flash code, QR code, Datamatrix, PDF417 etc ...
Très léger et résistant, chute sur sol béton 1,8 m résistant aux poussières et projections d'eau IP 54	Température fonctionnement -20°C à + 60 °C stockage -30 °C à + 70 °C
Distance de lecture suivant résolution de 6 cm à 40 cm (minimum résolution 0,1 mm) lecture sur écran téléphone, Pc, Tablette	Dimensions: Longueur 130 mm * Largeur 75 mm * Hauteur 25 mm ; poids : 130 g
Alimentation 5 V ± 5 % consommation faible utilisation 120 mA en attente 24 mA repos 2mA	Normes de sécurité et homologation : Sécurité laser National Niveau 2 Compatibilité électromagnétique CE Rohs et FCC Quiescent courant 1
Source lumière imager rouge et blanche	Livré complet lecteur, support, câble usb,
Documentation et manuel d'installation en français	Garantie 2 ans pièces et mains d'œuvre retour atelier, société en France