

Lecteur de codes-barres USB filaire HDWR HD10

SKU: HD10 | EAN: 5907614661076



Type de codes scannés : codes-barres 1D depuis étiquettes en papier

Vitesse de scannage : jusqu'à 300 scans par seconde

Interface : USB (Plug & Play, clavier HID)

Confirmation de scan : LED bleue et signal sonore

Lecteur de codes-barres USB filaire HDWR HD10

Model	HD10	Garantie	2 ans
Matériaux de construction	ABS + PC	Source lumineuse	Diode laser 650nm
Type de balayage	bidirectionnel	Méthode de balayage	sur un bouton (manuel)
Confirmation de la numérisation	signal sonore et lumineux	Vitesse de balayage	300 fois par seconde
Processeur	ARM 32 bits	Largeur de balayage	5-30 cm
Contraste d'impression	min 25%	Taux d'erreur	1/5 million
Durée de vie du laser	12 000 heures	Durée de vie du bouton	5 000 000 fois
Tension de sortie	5 / 3,3 V	Courant d'exploitation	40mA
Courant de veille	28mA	Interface	USB
Degré de protection	IP54	Résistance aux chutes	jusqu'à 1,8 m
Dimensions de l'appareil	16 x 9,5 x 6 cm	Dimensions de l'emballage	20 x 10 x 7 cm
Poids de l'appareil	170 g	Poids de l'appareil avec l'emballage	240 g
Température de fonctionnement	- 20 à 50°C	Température de stockage	-40 à 60°C
Codes 1D lisibles	UPC, EAN, EAN-128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Coda bar, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), Code 93, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, China post	Moteur de numérisation	Laser
Méthode de numérisation	manuellement (bouton poussoir)	Codes lus	1D (ligne)
Mémoire intégrée	Oui	Station d'accueil	Non
Longue portée	Non	Support de lecteur	Non
Lecture de codes depuis l'écran LCD	Oui	Récepteur USB	Oui

