

Scanner USB filaire QR et codes-barres avec écran LCD, portable HDWR HD630

SKU: HD630 | EAN: 5907614664329



Méthode de numérisation : manuelle (activation par bouton)

Codes lus : 1D et 2D (QR, DataMatrix, PDF417, Aztec) depuis étiquettes et écrans

Vitesse de numérisation : 300 numérisations par seconde

Interface : USB (filaire)

Scanner USB filaire QR et codes-barres avec écran LCD, portable HDWR HD630

Model	HD630	Warranty	2 ans
Source lumineuse	LED 617nm	Méthode de numérisation	manuellement (sur un bouton)
Confirmation de lecture	Signal sonore et visuel (buzzer, LED)	Vitesse de numérisation	300 lectures par seconde
Interface	USB	Résistance aux chutes	Jusqu'à 1,8 mètre
Dimensions de l'appareil	18 x 10 x 8 cm	Dimensions de l'emballage	20 x 12 x 10 cm
Poids	215 g	Poids avec emballage	275 g
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C	Température de stockage	-40 à 70 °C
Codes 1D lisibles	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Codabar, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, GS1 DataBar	Codes 2D lisibles	QR Code, Micro QR, Data Matrix, PDF417, MicroPDF417, Aztec Code, MaxiCode, Hanxin
Moteur de numérisation	CMOS	Codes lus	1d-2d
Mémoire intégrée	Non	Station d'accueil	Non
Support de lecteur	Non	Longue portée	Non
Lecture de codes depuis l'écran LCD	Oui	Récepteur USB	Non

