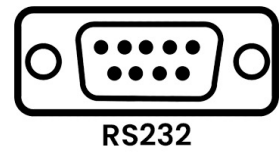


Lecteur de code 2D QR avec capteur CMOS, stationnaire avec câble RS232 HD340

SKU: HD340-RS232 | EAN: 5907614664503



Type: lecteur de codes-barres et de QR stationnaire (de bureau)

Interface: RS232

Mode de balayage: automatique (capteur de mouvement, approche par code)

Vitesse de balayage: jusqu'à 200 balayages/seconde

Lecteur de code 2D QR avec capteur CMOS, stationnaire avec câble RS232 HD340

Model	HD340-RS232	Garantie	2 ans
Couleur	noir	Matériau	ABS
Source lumineuse	LED	Matrice	CMOS
Résolution	644x488	Confirmation de la numérisation	bip
Vitesse de balayage	200 balayages/seconde	Angle de balayage	360 degrés
Alimentation électrique	5V	Interface	RS232, COM virtuel
Résistance aux chutes	jusqu'à 1,6 mètre	Dimensions de l'appareil	8 x 6,8 x 5,3 cm
Dimensions de l'emballage	17 x 9 x 6 cm	Poids de l'appareil	135 g
Poids avec emballage	170 g	Codes 1D lisibles	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CodaBar, Entrelacé 2 de 5 (ITF), Industriel 2 de 5, Matrice 2 de 5, CODE 11, MSI Plessey, RSS-14, RSS-Limité, RSS-Expandu
Codes 2D lisibles	QR, DataMatrix, PDF417, Micro QR, HanXin	Mémoire intégrée	Non
Codes lus	1D (ligne), 2D (multidimensionnel)	Station d'accueil	Non
Longue portée	Non	Support de lecteur	Non
Lecture de codes depuis l'écran LCD	Oui	Moteur de numérisation	CMOS
Méthode de numérisation	automatically (after approaching the code)	Récepteur USB	Non

