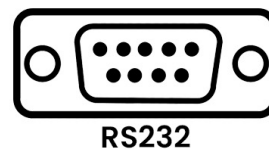


Lettore di codici QR 2D con sensore CMOS, fisso con cavo RS232 HD340

SKU: HD340-RS232 | EAN: 5907614664503



Tipo: lettore di QR e codici a barre fisso (da tavolo)

Interfaccia: RS232

Modalità di scansione: automatica (sensore di movimento, approccio al codice)

Velocità di scansione: fino a 200 scansioni/secondo

Lettore di codici QR 2D con sensore CMOS, fisso con cavo RS232 HD340

Model	HD340-RS232	Garanzia	2 anni
Colore	nero	Materiale	ABS
Fonte di luce	LED	Matrice	CMOS
Risoluzione	644x488	Conferma della scansione	bip
Velocità di scansione	200 scansioni/secondo	Angolo di scansione	360 gradi
Alimentazione	5V	Interfaccia	RS232, COM virtuale
Resistenza alle cadute	fino a 1,6 metri	Dimensioni del dispositivo	8 x 6,8 x 5,3 cm
Dimensioni della confezione	17 x 9 x 6 cm	Peso del dispositivo	135 g
Peso con imballaggio	170 g	Codici 1D leggibili	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CodaBar, Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, CODE 11, MSI Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expanded
Codici 2D leggibili	QR, DataMatrix, PDF417, Micro QR, HanXin	Memoria integrata	No
Codici letti	1D (linea), 2D (multidimensionale)	Docking station	No
Lungo raggio	No	Supporto per lettore	No
Lettura codici dallo schermo LCD	Sì	Motore di scansione	CMOS
Metodo di scansione	automatically (after approaching the code)	Ricevitore USB	No

