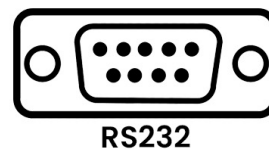


Czytnik kodów QR 2D z czujnikiem CMOS, stacjonarny z kablem RS232 HD340

SKU: HD340-RS232 | EAN: 5907614664503



Typ: stacjonarny czytnik kodów QR i kodów kreskowych

Interfejs: RS232

Tryb skanowania: automatyczny (czujnik ruchu, przy podejściu do kodu)

Prędkość skanowania: do 200 skanów/sekundę

Czytnik kodów QR 2D z czujnikiem CMOS, stacjonarny z kablem RS232 HD340

Model	HD340-RS232	Gwarancja	2 lata
Kolor	czarny	Materiał	ABS
Źródło światła	LED	Matryca	CMOS
Rozdzielczość	644x488	Potwierdzenie skanowania	sygnał dźwiękowy
Prędkość skanowania	200 skanów/sekundę	Kąt skanowania	360 stopni
Zasilanie	5V	Interfejs	RS232, wirtualny COM
Odporność na upadki	do 1,6 metra	Wymiary urządzenia	8 x 6,8 x 5,3 cm
Wymiary opakowania	17 x 9 x 6 cm	Waga urządzenia	135 g
Waga z opakowaniem	170 g	Czytelne kody 1D	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
Czytelne kody 2D	QR, DataMatrix, PDF417, Micro QR, HanXin	Wbudowana pamięć	Nie
Odczytywane kody	1D (linia), 2D (wielowymiarowy)	Stacja dokująca	Nie
Daleki zasięg	Nie	Stojak na czytnik	Nie
Odczytywanie kodów z ekranu LCD	Tak	Silnik skanujący	CMOS
Metoda skanowania	automatically (after approaching the code)	Odbiornik USB	Nie

