

1

Stacjonarny czytnik kodów QR HD203



Przewodowy czytnik kodów 1D/2D HD203 zaprojektowano do pracy stacjonarnej. USkaner radzi sobie zarówno z kodami drukowanymi, jak i wyświetlanymi na ekranach LCD, LED/OLED oraz urządzeniach mobilnych. Dodatkową zaletą jest możliwość odczytu kodu Aztec z dowodów rejestracyjnych pojazdów

Stacjonarny czytnik kodów QR HD203

Model	HD203	Temperatura przechowywania	-40 do 70°C
Źródło światła	laser LED 617nm	Wilgotność pracy	5 do 95%
Matryca	CMOS	Wilgotność przechowywania	5 do 95%
Metoda skanowania	automatycznie (po zbliżeniu kodu), ręcznie (po naciśnięciu przycisku)	Wymiary urządzenia	5,5 x 4,5 x 2 cm
Interfejs	USB, Virtual COM	Wymiary opakowania	21,5 x 10 x 7,5 cm
Długość przewodu	150 cm	Waga urządzenia	170 g
Wytrzymałość na upadki	do 1,2 metra	Waga z opakowaniem	190 g
Temperatura pracy	-20 do 50°C		
Odczytywane kody 1D	UPC, EAN, ISBN, ISSN, Code 128, Code 39, Code32, Code 93, Interleaved 2 of 5, industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA 2 of 5, MSI Plessey, Code 11, Codabar, GS1 Data Bar, GS1 Composite, Plessey, Febraban		
Odczytywane kody 2D	MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode		

