

Czytnik kodów QR Aztec w metalowej obudowie, biurkowy, CMOS HD201

SKU: HD201 | EAN: 5905669434294



Rodzaj skanowanych kodów: kody 1D i 2D, w tym QR i Aztec, z etykiet papierowych i ekranów telefonów

Sensor skanowania: matryca CMOS

Forma: stacjonarna / biurkowa (bez użycia rąk)

Materiał obudowy: metal

Czytnik kodów QR Aztec w metalowej obudowie, biurkowy, CMOS HD201

Model	HD201	Silnik skanujący	CMOS
Metoda skanowania	automatically (after approaching the code), ręcznie (przycisk)	Interfejs	USB, Virtual COM
Długość kabla	200 cm	Pobór prądu	250 mA
Źródło światła	laser LED 630nm +/- 10nm	Wilgotność robocza	5 to 95%
Temperatura robocza	0 to 45°C	Wymiary opakowania	27,5 x 18 x 10 cm
Kontrast wydruku	min 25%	Odczytywane kody 1D	microPDF, Telepen, UPC/EAN/JAN, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, GS1 Composite+, GS1 DataBar, HongKong 2 z 5, IATA 2 z 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 z 5, MSI Plessey, NEC 2 z 5, Pharmacode Plessey
Odczytywane kody 2D	Aztec, DataMatrix (ECC 200), GoCode, HanXin, MaxiCode, microQR, QR Code	Temperatura przechowywania	-20 to 70°C
Wymiary urządzenia	7 x 5 x 2,6 cm	Waga urządzenia	280 g
Waga z opakowaniem	360 g		

