

Letto di codici QR Aztec in custodia metallica, da tavolo, CMOS HD201

SKU: HD201 | EAN: 5905669434294



Tipo di codici scansionati: codici a barre 1D e 2D inclusi QR e Aztec, da etichette cartacee e schermi di telefoni

Sensore di scansione: matrice CMOS

Formato: stazionario / da tavolo (mani libere)

Materiale alloggiamento: metallo

Lettore di codici QR Aztec in custodia metallica, da tavolo, CMOS HD201

Model	HD201	Motore di scansione	CMOS
Metodo di scansione	automatically (after approaching the code), manualmente (pulsante)	Interfaccia	USB, Virtual COM
Lunghezza del cavo	200 cm	Consumo di corrente	250 mA
Sorgente luminosa	laser LED 630nm +/- 10nm	Umidità operativa	5 to 95%
Temperatura operativa	0 to 45°C	Dimensioni dell'imballaggio	27,5 x 18 x 10 cm
Contrasto di stampa	min 25%	Codici 1D leggibili	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
Codici 2D leggibili	Aztec, DataMatrix (ECC 200), GoCode, HanXin, MaxiCode, microQR, QR Code	Temperatura di stoccaggio	-20 to 70°C
Dimensioni del dispositivo	7 x 5 x 2,6 cm	Peso del dispositivo	280 g
Peso con imballaggio	360 g		

