

Aztec QR-kodläsare i metallhölje, stationär, CMOS HD201

SKU: HD201 | EAN: 5905669434294



Typ av skannade koder: 1D- och 2D-streckkoder inklusive QR och Aztec, från papperetiketter och telefonskärmar

Skanningssensor: CMOS-matris

Formfaktor: stationär / skrivbord (handsfree)

Höljesmaterial: metall

Aztec QR-kodläsare i metallhölje, stationär, CMOS HD201

Model	HD201	Skanningsmotor	CMOS
Skanningsmetod	automatically (after approaching the code), manuellt (tryckknapp)	Gränssnitt	USB, Virtual COM
Kabellängd	200 cm	Strömförbrukning	250 mA
Ljuskälla	laser LED 630nm +/- 10nm	Driftsfuktighet	5 to 95%
Driftstemperatur	0 to 45°C	Förpackningsmått	27,5 x 18 x 10 cm
Utskriftskontrast	min 25%	Läsbara 1D-koder	mikroPDF, 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
Läsbara 2D-koder	Aztec, DataMatrix (ECC 200), GoCode, HanXin, MaxiCode, microQR, QR Code	Förvaringstemperatur	-20 to 70°C
Enhetens mått	7 x 5 x 2,6 cm	Enhetens vikt	280 g
Vikt med förpackning	360 g		

