

Aztec QR-Code-Leser im Metallgehäuse, CMOS HD201



Der stationäre Barcodescanner HD201 ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und verfügt über ein robustes Metallgehäuse, das ihn widerstandsfähig und sturzsicher macht. Das macht ihn ideal für den Einsatz auch in rauen Umgebungen wie Lager- und Produktionshallen. Darüber hinaus arbeitet der Scanner nahtlos mit einer Fiskalkasse zusammen und ist somit auch für Geschäfte und Boutiquen geeignet.

Aztec QR-Code-Leser im Metallgehäuse, CMOS HD201

Model	HD201	Garantie	2 Jahre
Verfügbare Schnittstellen	USB	Gerätgröße [mm]	70 x 50 x 26
Matrix	CMOS	Scann-Methode	automatisch/ manuell
Lichtquelle	630 nm +/- 10 nm LED	Gewicht [g]	280
Kabellänge [mm]	2000	Gewicht mit Verpackung [g]	360
Größe der Verpackung [mm]	275 x 180 x 100	Bestätigung (Licht)	ja
Bestätigung (Schall)	ja	Arbeitstemperatur [°C]	0 bis 45
Aufbewahrungstemperatur [°C]	-20 bis 70	Aufbewahrungsfeuchtigkeit [%]	5 bis 95
1D-Code-Lesung	CodaBar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, IATA 2 z 5, Interleaved 2 z 5 (ITF), GS1 DataBar, HongKong 2 z 5, Matrix 2 z 5, MSI Plessey, NEC 2 z 5, Pharmacode Plessey, Straight 2 z 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Codablock F, microPDF, GS1 Composite		
2D-Code-Lesung	MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode		

