

# Aztec QR-Code-Leser im Metallgehäuse, Desktop, CMOS HD201

SKU: HD201 | EAN: 5905669434294



**Art der gescannten Codes:** 1D- und 2D-Barcodes einschließlich QR und Aztec, von Papieretiketten und Telefonbildschirmen

**Scanner-Sensor:** CMOS-Matrix

**Bauform:** stationär / Desktop (freihändig)

**Gehäusematerial:** Metall

# Aztec QR-Code-Leser im Metallgehäuse, Desktop, CMOS HD201

Model	HD201	Scan-Engine	CMOS
Scanmethode	automatically (after approaching the code), manuell (Druckknopf)	Schnittstelle	USB, Virtual COM
Kabellänge	200 cm	Stromverbrauch	250 mA
Lichtquelle	laser LED 630nm +/- 10nm	Betriebsluftfeuchtigkeit	5 to 95%
Betriebstemperatur	0 to 45°C	Verpackungsmaße	27,5 x 18 x 10 cm
Druckkontrast	min 25%	Lesbare 1D-Codes	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
Lesbare 2D-Codes	Aztec, DataMatrix (ECC 200), GoCode, HanXin, MaxiCode, microQR, QR Code	Lagertemperatur	-20 to 70°C
Abmessungen des Geräts	7 x 5 x 2,6 cm	Gerätegewicht	280 g
Gewicht mit Verpackung	360 g		

