

# Lector de códigos QR Aztec en carcasa metálica, de sobremesa, CMOS HD201

SKU: HD201 | EAN: 5905669434294



**Tipo de códigos escaneados:** códigos de barras 1D y 2D incluidos QR y Aztec, desde etiquetas de papel y pantallas de teléfonos

**Sensor de escaneo:** matriz CMOS

**Formato:** estacionario / escritorio (manos libres)

**Material de la carcasa:** metal

# Lector de códigos QR Aztec en carcasa metálica, de sobremesa, CMOS HD201

Model	HD201	Motor de escaneo	CMOS
Método de escaneo	automatically (after approaching the code), manualmente (pulsador)	Interfaz	USB, Virtual COM
Longitud del cable	200 cm	Consumo de corriente	250 mA
Fuente de luz	laser LED 630nm +/- 10nm	Humedad de operación	5 to 95%
Temperatura de operación	0 to 45°C	Dimensiones del paquete	27,5 x 18 x 10 cm
Contraste de impresión	min 25%	Códigos 1D legibles	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
Códigos 2D legibles	Aztec, DataMatrix (ECC 200), GoCode, HanXin, MaxiCode, microQR, QR Code	Temperatura de almacenamiento	-20 to 70°C
Dimensiones del dispositivo	7 x 5 x 2,6 cm	Peso del dispositivo	280 g
Peso con embalaje	360 g		

