

# QR-Code-Scanner 1D/2D, automatisch, CMOS-Matrix HD580

SKU: HD580 | EAN: 5907614662363



**Scanmethode:** manuell (Taste) / automatisch (Annäherung, freihändig)  
**Arten gescannter Codes:** 1D- und 2D-Barcodes (z. B. QR, Data Matrix, PDF417, Aztec) von Papieretiketten, Telefonbildschirmen und LCD/LED-Displays  
**Bildgebungs-Engine:** CMOS-Matrix, 617 nm LED-Beleuchtung  
**Scan-Bestätigung:** Licht- und Tonsignal

# QR-Code-Scanner 1D/2D, automatisch, CMOS-Matrix HD580

Model	HD580	Garantie	2 Jahre
Lichtquelle	617nm CMOS-LED	Scanning-Methode	Knopfdruck (manuell) / Näherungsaktivierung (automatisch)
Scan-Bestätigung	Licht- und Tonsignal	Verfügbare Schnittstellen	USB, virtueller COM-USB
Länge des Kabels	170 cm	Gerät Abmessungen	16,5 x 8,5 x 7 cm
Abmessungen der Verpackung	16,5 x 10 x 8 cm	Leser Gewicht	175 g
Gewicht mit Verpackung	240 g	Betriebstemperatur	-20 ~ 50°C
Lagertemperatur	-40 ~ 70°C	Lesbare 1D-Codes	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1, China Post, Databar (RSS), Korea, NEC 2 of 5, und andere eindimensionale Codes
Lesbare 2D-Codes	QR-Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode	Gelesene Codes	1D (Linie), 2D (mehrdimensional)
Dockingstation	Nein	Schnittstelle	USB
Leserständer	Nein	Lesen von Codes vom LCD- Bildschirm	Ja
Scan-Engine	CMOS	Scanmethode	manuell/automatisch
USB-Empfänger	Nein	Eingebauter Speicher	Nein
Große Reichweite	Nein		

