

# QR-kodsläsare 1D/2D, automatisk, CMOS Matrix HD580

SKU: HD580 | EAN: 5907614662363



**Skanningsmetod:** manuell (knapp) / automatisk (närhet, handsfree)

**Typer av skannade koder:** 1D- och 2D-streckkoder (t.ex. QR, Data Matrix, PDF417, Aztec) från pappersetiketter, telefonskärmar och LCD/LED-displayer

**Avbildningsmotor:** CMOS-matris, 617 nm LED-belysning

**Skanningsbekräftelse:** ljus- och ljudsignal

# QR-kodsläsare 1D/2D, automatisk, CMOS Matrix HD580

Model	HD580	Garanti	2 år
Ljuskälla	617 nm CMOS LED	Metod för skanning	knappaktiverad (manuell) / närhetsaktiverad (automatisk)
Bekräftelse av skanning	Ljus- och ljudsignal	Tillgängliga gränssnitt	USB, virtuell COM-USB
Kabellängd	170 cm	Enhetens dimensioner	16,5 x 8,5 x 7 cm
Paketets dimensioner	16,5 x 10 x 8 cm	Läsarens vikt	175 g
Vikt med förpackning	240 g	Driftstemperatur	-20 ~ 50°C
Lagringstemperatur	-40 ~ 70°C	Läsbara 1D-koder	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Kod 128, Kod 39, Kod 93, Kod 11, Interleaved 2 av 5 (ITF), Matrix 2 av 5, Standard 2 av 5, Codabar, MSI Plessey, GS1, China Post, Databar (RSS), Korea, NEC 2 av 5, och andra endimensionella koder
Läsbara 2D-koder	QR-kod, datamatrix, PDF417, Aztec, Maxicode	Lästa koder	1D (linje), 2D (flerdimensionell)
Dockningsstation	Nej	Gränssnitt	USB
Läsarställ	Nej	Läsning av koder från LCD-skärm	Ja
Skanningsmotor	CMOS	Skanningsmetod	manuellt/automatiskt
USB-mottagare	Nej	Inbyggt minne	Nej
Lång räckvidd	Nej		

