

QR Code Scanner 1D/2D, Automatisch, CMOS Matrix HD580

SKU: HD580 | EAN: 5907614662363



Scanmethode: handmatig (knop) / automatisch (nabijheid, handsfree)

Typen gescande codes: 1D- en 2D-barcodes (bijv. QR, Data Matrix, PDF417, Aztec) van papieren etiketten, telefoonschermen en LCD/LED-displays

Beeldvormingsengine: CMOS-matrix, 617 nm LED-verlichting

Scanbevestiging: licht- en geluidssignaal

QR Code Scanner 1D/2D, Automatisch, CMOS Matrix HD580

Model	HD580	Garantie	2 jaar
Lichtbron	617nm CMOS-LED	Scanmethode	knopgeactiveerd (handmatig) / proximity-geactiveerd (automatisch)
Scanbevestiging	Licht- en geluidssignaal	Beschikbare interfaces	USB, Virtuele COM-USB
Kabellengte	170 cm	Afmetingen apparaat	16,5 x 8,5 x 7 cm
Afmetingen verpakking	16,5 x 10 x 8 cm	Lezersgewicht	175 g
Gewicht met verpakking	240 g	Bedrijfstemperatuur	-20 ~ 50°C
Opslagtemperatuur	-40 ~ 70°C	Leesbare 1D-codes	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 van 5 (ITF), Matrix 2 van 5, Standaard 2 van 5, Codabar, MSI Plessey, GS1, China Post, Databar (RSS), Korea, NEC 2 van 5 en andere eendimensionale codes.
Leesbare 2D-codes	QR-code, Data Matrix, PDF417, Azteken, Maxicode	Gelezen codes	1D (lijn), 2D (multidimensionaal)
Dockingstation	Geen	Interface	USB
Lezerstandaard	Geen	Codes lezen van LCD-scherm	Ja
Scanengine	CMOS	USB-ontvanger	Geen
Ingebouwd geheugen	Geen	Lang bereik	Geen

