

QR kodų skaitytuvas 1D/2D, automatinis, CMOS matrica HD580

SKU: HD580 | EAN: 5907614662363



Skenavimo metodas: rankinis (mygtukas) / automatinis (artumo jutiklis, be rankų)
Skenuojamų kodų tipai: 1D ir 2D brūkšniniai kodai (pvz., QR, Data Matrix, PDF417, Aztec) iš popierinių etikečių, telefonų ekranų ir LCD/LED ekranų
Vaizdo variklis: CMOS matrica, 617 nm LED apšvietimas
Skenavimo patvirtinimas: šviesos ir garso signalas

QR kodų skaitytuvas 1D/2D, automatinis, CMOS matrica HD580

Model	HD580	Garantija	2 metai
Šviesos šaltinis	617 nm CMOS LED	Nuskaitymo metodas	Ijungiamo mygtuku (rankiniu būdu) / ijungiamo per atstumą (automatiniu būdu)
Skenavimo patvirtinimas	Šviesos ir garso signalas	Galimos sąsajos	USB, virtualus COM-USB
Kabelio ilgis	170 cm	Irenginio matmenys	16,5 x 8,5 x 7 cm
Pakuotės matmenys	16,5 x 10 x 8 cm	Skaitytojo svoris	175 g
Svoris su pakuote	240 g	Darbinė temperatūra	-20 ~ 50°C
Laikymo temperatūra	-40 ~ 70°C	Išskaitomi 1D kodai	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 ir kiti vienmačiai kodai.
Išskaitomi 2D kodai	QR kodas, duomenų matrica, PDF417, aztekų kalba, "Maxicode	Skaitomi kodai	1D (linija), 2D (daugiamatis)
Prijungimo stotelė	Ne	Sąsaja	USB
Skaitytuvo stovas	Ne	Kodų skaitymas iš LCD ekrano	Taip
Nuskaitymo variklis	CMOS	USB imtuvas	Ne
Įmontuota atmintis	Ne	Didelis nuotolis	Ne

