

Stationärer Barcode-Leser und QR-CMOS-Sensor HD-S92

SKU: HD-S92 | EAN: 5907614661106



Typ: stationärer Barcode- und QR-Code-Leser

Sensor: CMOS-Matrix

Scannen: manuell (Taste) / automatisch (bei Annäherung des Codes)

Scangeschwindigkeit: 2200 Scans pro Sekunde

Stationärer Barcode-Leser und QR-CMOS-Sensor HD-S92

Model	HD-S92	Garantie	2 Jahre
Lichtquelle	Rote LED	Optische Auflösung	640 x 480 , 120 fps
Scanning-Verfahren	Manuell (auf Knopfdruck) / automatisch (nach Annäherung an den Code)	Bestätigung des Scanvorgangs	Licht- und Tonsignal
Scangeschwindigkeit	200 Scans pro Sekunde	Abtastwinkel	Drehung: 0-360 Grad, Neigung: ± 65 Grad, Neigung: ± 6,5 Grad
Kontrast drucken	mindestens 25%	Fehlerquote	≤ 1/2 000 000
Elektrische Spannung	5V DC	Betriebsstrom	390 mA (max), 220 mA (typisch)
Schnittstelle	USB	Länge des Kabels	200 cm
Grad des Schutzes	IP54	Widerstandsfähigkeit gegen Stürze	bis zu 1,5 m
Abmessungen des Geräts	12 x 11 x 5,3 cm	Abmessungen der Verpackung	13,5 x 10,5 x 5,5 cm
Gewicht des Geräts	300 g	Gewicht des Geräts mit Verpackung	460 g
Betriebstemperatur	-20 bis 60°C	Lagertemperatur	-40 bis 85°C
Feuchtigkeit im Betrieb	5% - 95%	Lesbare 1D-Codes	Code 39, vollständiger ASCII-Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar/NW7, alle UPC/EAN/JAN-Codes (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF), STD 2 z 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 z 5, Chinese Postage Code, IATA, MSI/PLESSY, Italian Pharmacy Code, BC-412
Lesbare 2D-Codes	QR-Code, Data Matrix, PDF417, Aztekencode, Maxicode	Scan-Engine	CMOS
Scanmethode	manuell/automatisch	Gelesene Codes	1D (Linie), 2D (mehrdimensional)
Lesen von Codes vom LCD-Bildschirm	Ja	Eingebauter Speicher	Nein
Dockingstation	Nein	Große Reichweite	Nein
Leserständer	Nein	USB-Empfänger	Nein

