

Barcode-Leser, automatischer Scanner, CCD-Matrix HD26A

SKU: HD26A | EAN: 5907614662059



Art der gescannten Codes: 1D-Barcodes von Papieretiketten und Telefonbildschirmen

Scanner-Sensor: CCD-Matrix

Scanmodus: manuell / automatisch (freihändig mit Ständer)

Scangeschwindigkeit: 200 Scans pro Sekunde

Barcode-Leser, automatischer Scanner, CCD-Matrix HD26A

Model	HD26A	Garantie	2 Jahre
Material	ABS+PC	Bestätigung des Scanvorgangs	zwei Arten von Geräuschemissionen
Lesegeschwindigkeit	200 Mal/Sekunde	Lesegenauigkeit	0,10 mm
Fehlerquote	1/800 Million	Kontrast drucken	min. 25%
Leseabstand	0,5-500 mm	Schnittstelle	USB, virtueller COM
Länge des Kabels	150 cm	Schutzgrad	IP54
Abmessungen des Geräts	14,5 x 5 x 7,5 cm	Abmessungen des Ständers	17,5 x 12 x 18,5 cm
Abmessungen der Verpackung	17,5 x 9 x 6 cm	Gewicht des Geräts	240 g
Gewicht mit Verpackung	360 g	Arbeitstemperatur	0 bis 45°C
Lagertemperatur	-40 bis 60°C	Feuchtigkeit im Betrieb	5 bis 95%
Feuchtigkeit bei der Lagerung	5 bis 95%	1D-Codes lesen	Code 39, vollständiger ASCII-Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codebar/NW7, alle UPC/EAN/JAN-Codes (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF), STD 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA, MSI/PLESSY, BC-412
Gelesene Codes	1D (Linie)	Scan-Engine	CCD
Scanmethode	automatically (after approaching the code), manuell (Druckknopf)	Eingebauter Speicher	Nein
Dockingstation	Nein	Große Reichweite	Nein
Leserständer	Ja	Lesen von Codes vom LCD-Bildschirm	Ja
USB-Empfänger	Nein		

