

Barcode-Scanner mit kabelgebundenem Standfuß,
automatisches Scannen von Codes auf dem Bildschirm

HD10C

SKU: HD10C | EAN: 5907614662066



Art der gescannten Codes: 1D-Barcodes von Papieretiketten und LCD/LED/OLED-Bildschirmen

Scansensor: CCD-Matrix

Scanmodus: manuell / automatisch (freihändig mit Ständer)

Scangeschwindigkeit: 200 Scans pro Sekunde

Barcode-Scanner mit kabelgebundenem Standfuß, automatisches Scannen von Codes auf dem Bildschirm HD10C

Model	HD10C	Garantie	2 Jahren
Quelle des Lichts	620nm LED	Matrix-Typ	CCD
Scan-Bestätigung	Licht- und Tonsignal	Lesegeschwindigkeit	200 Mal/Sekunde
Schnittstelle	USB	Länge des Kabels	140 cm
Niveau der Sicherheit	IP54	Abmessungen des Geräts	16 x 9,5 x 6,5 cm
Abmessungen des Ständers	24 x 12 x 12 cm	Größe der Verpackung	18,5 x 12 x 8,5 cm
Gewicht des Geräts	300 g	Gewicht mit Verpackung	370 g
Arbeitstemperatur	-20 - 50°C	Lagertemperatur	-40 - 60°C
1D-Codes lesen	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODE 11, CHINESISCH 2 aus 5, CODABAR, MSI, Interleaved 2 aus 5 (ITF), andere eindimensionale	Gelesene Codes	1D (Linie)
Lesen von Codes vom LCD-Bildschirm	Ja	Scan-Engine	CCD
Scanmethode	automatically (after approaching the code), manuell (Druckknopf)	Eingebauter Speicher	Nein
Dockingstation	Nein	Leserständler	Ja
USB-Empfänger	Nein		

