

Barcodescanner mit Stativ, kabelgebundenes Lesegerät, automatische Lesung, RS232-Schnittstelle HD10C

SKU: HD10C-RS232 | EAN: 5906935200308



Scangeschwindigkeit: 200 Mal/Sekunde

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

Bestätigung der Abtastung: Licht- und Tonsignal

Schutzart: IP54

Barcodescanner mit Stativ, kabelgebundenes Lesegerät, automatische Lesung, RS232-Schnittstelle HD10C

Model	HD10C-RS232	Lichtquelle	620nm LED
Scan-Engine	CCD	Scanmethode	automatically (after approaching the code), manuell (Druckknopf)
Scanbestätigung	Licht- und Tonsignal	Scangeschwindigkeit	200 Mal Pro Sekunde
Schnittstelle	RS232	Kabellänge	140 cm
Schutzklasse	IP54	Abmessungen des Geräts	16 x 9,5 x 6,5 cm
Abmessungen der Basis	24 x 12 x 12 cm	Verpackungsmaße	18,5 x 12 x 8,5 cm
Gerätegewicht	300 g	Gewicht mit Verpackung	370 g
Betriebstemperatur	-20 - 50°C	Lagertemperatur	-40 - 60°C
Lesbare 1D-Codes	andere Ein-Dimensionen, UPC-A, UPC-E, CHINESE 2 of 5, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 39, CODE 93, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI		

