

Scanner di codici a barre con supporto, lettore cablato, lettura automatica, interfaccia RS232 HD10C

SKU: HD10C-RS232 | EAN: 5906935200308



Velocità di scansione: 200 volte al secondo
Tipo di codici scansionati: codici a barre 1D da schermi LCD e LED/OLED
Conferma della scansione: segnale luminoso e sonoro
Grado di protezione: IP54

Scanner di codici a barre con supporto, lettore cablato, lettura automatica, interfaccia RS232 HD10C

Model	HD10C-RS232	Sorgente luminosa	620nm LED
Motore di scansione	CCD	Metodo di scansione	automaticamente (after approaching the code), manualmente (pulsante)
Conferma di scansione	segnale luminoso e sonoro	Velocità di scansione	200 Volte Al Secondo
Interfaccia	RS232	Lunghezza del cavo	140 cm
Classe di protezione	IP54	Dimensioni del dispositivo	16 x 9,5 x 6,5 cm
Dimensioni della base	24 x 12 x 12 cm	Dimensioni dell'imballaggio	18,5 x 12 x 8,5 cm
Peso del dispositivo	300 g	Peso con imballaggio	370 g
Temperatura operativa	-20 - 50°C	Temperatura di stoccaggio	-40 - 60°C
Codici 1D leggibili	altre monodimensioni, 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		

