

Scanner automatico di codici a barre HD29A con supporto

SKU: HD29A | EAN: 5905669434010



Tipo di codici scansionati: codici a barre 1D (laser)

Modalità di scansione: manuale (pulsante di attivazione) / automatica (mani libere con supporto)

Velocità di scansione: 200 scansioni al secondo

Interfacce disponibili: USB, USB Virtual COM, RS232

Scanner automatico di codici a barre HD29A con supporto

Model	HD29A	Materiale di lavorazione	ABS + PC
Fonte di luce	Laser 650nm	Consumo di energia	85 mA
interfaccia	USB, RS232	Lunghezza del cavo	200 cm
Livello di sicurezza	IP54	Dimensioni del dispositivo	65 x 165 x 90 mm
Dimensioni dello stand	120 x 150 x 240 mm	Dimensioni della confezione	220 x 130 x 90 mm
Peso del dispositivo	200 g	Peso con imballaggio	350 g
Temperatura di lavoro	0 à 45°C	Temperatura di stoccaggio	Da -40 a 60°C
Umidità di lavoro	5 à 90%	Umidità di stoccaggio	5 à 90%
Codici 1D leggibili	UPC/EAN, UPC/EAN z dodatkami, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 trioptique, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Entrelacé 2 z 5 (ITF), Discreto 2 z 5, Codice 93, MSI, Codice 11, RSS warianty, Cinese 2 z 5, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, codice cinese, IATA, GS1 DataBar, RSS	Motore di scansione	Laser
Codici letti	1D (linea)	Metodo di scansione	automatically (after approaching the code), manualmente (pulsante)
Memoria integrata	No	Docking station	No
Lungo raggio	No	Supporto per lettore	Sì
Lettura codici dallo schermo LCD	No	Ricevitore USB	No
Conferma di scansione	segnale luminoso, segnale sonoro		