

Letto di codici QR e codici a barre AZTEC con supporto, USB cablato, Virtual COM, scansione automatica HD870A

SKU: HD870A | EAN: 5907614669829



Matrice: CMOS

Scansione: Manuale (sul pulsante) / automatica (dopo aver avvicinato il codice)

Tipo di codici scansionati: codici a barre 1D da etichette cartacee e schermate del telefono.

Interfaccia: USB, COM virtuale

Letto di codici QR e codici a barre AZTEC con supporto, USB cablato, Virtual COM, scansione automatica HD870A

Model	HD870A	Motore di scansione	CMOS
Metodo di scansione	automatically (after approaching the code), manualmente (pulsante)	Interfaccia	USB, Virtual COM
Lunghezza del cavo	180 cm	Temperatura operativa	-20 - 50°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C - 70°C	Umidità operativa	5 to 95%
Umidità di stoccaggio	Da 5 a 95%	Peso	150 g
Peso con imballaggio	350 g	Codici 1D leggibili	Codabar (NW1), RSS, UCC/EAN 128, UPC/EAN, CODE 128, CODE 39, CODE 93, Interleaved 2 of 5 (ITF)
Codici 2D leggibili	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, Aztec, MaxiCode, QR Code		

