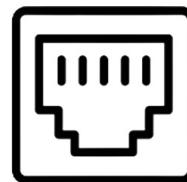
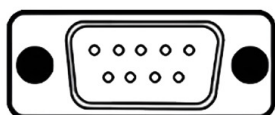


Lettore QR industriale con modulo di rete TCP/IP, per linee di produzione, Ethernet, POE, RS232, USB-C HD650-ETH

SKU: HD650-ETH | EAN: 5906935201183



Metodo di scansione: automatico (quando il codice viene avvicinato)

Interfacce supportate: RS232, USB-C, PoE, Ethernet

Grado di protezione: IP65, protegge dall'ingresso di acqua, polvere e sporcizia.

Codici a barre leggibili: codici a barre 1D e 2D, compresi QR e DataMatrix, lettura affidabile dei codici su linee di produzione in movimento

Lettore QR industriale con modulo di rete TCP/IP, per linee di produzione, Ethernet, POE, RS232, USB-C HD650-ETH

Model	HD650-ETH	Materiale	lega di alluminio
Conferma di scansione	segnale luminoso e sonoro	Risoluzione	1280 x 800 px
Angolo di scansione	orizzontale 46° e verticale 29°	Contrasto di stampa	≥20%
Interfaccia	Ethernet, POE, RS232, USB tipo C	Alimentazione	5-36 VDC
Corrente operativa	300 mA ±5% (tipico), 450 mA ±5% (massimo)	Corrente in standby	100 mA ±5%
Classe di protezione	IP65	Temperatura operativa	-20 - 50°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C - 70°C	Codici 1D leggibili	Codice A, Codice composito, Dritto 2 z 5, Farmacodice, Plessey, RSS-14, RSS-14 Limited, RSS-Espano, UPC-A, UPC-E, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, EAN-13, EAN-8, IATA 2 z 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 z 5, MSI
Codici 2D leggibili	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, QR, MaxiCode, microQR	Dimensioni esterne	3,6 x 4,3 x 2,4 cm
Peso	75 g	Dimensioni dell'imballaggio	19 x 10 x 7,2 cm
Peso con imballaggio	1 kg	Metodo di scansione	automaticamente (after approaching the code)

