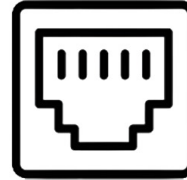
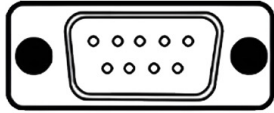


Industrieller QR-Leser mit TCP/IP-Netzwerkmodul, für Produktionslinien, Ethernet, POE, RS232, USB-C HD650-ETH

SKU: HD650-ETH | EAN: 5906935201183



Scanning-Methode: automatisch (wenn der Code in die Nähe gebracht wird)

Unterstützte Schnittstellen: RS232, USB-C, PoE, Ethernet

Schutzart: IP65, bietet Schutz gegen das Eindringen von Wasser, Staub und Schmutz

Lesbare Barcodes: 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich QR und DataMatrix, zuverlässiges Lesen von Codes auf bewegten Produktionslinien

Industrieller QR-Leser mit TCP/IP-Netzwerkmodul, für Produktionslinien, Ethernet, POE, RS232, USB-C HD650-ETH

Model	HD650-ETH	Material	Aluminiumlegierung
Scanbestätigung	Licht- und Tonsignal	Auflösung	1280 x 800 px
Scanwinkel	horizontal 46° und vertikal 29°	Druckkontrast	≥20%
Schnittstelle	Ethernet, POE, RS232, USB Typ C	Stromversorgung	5-36 VDC
Betriebsstrom	300 mA ±5% (typisch), 450 mA ±5% (maximal)	Standby-Strom	100 mA ±5%
Schutzklasse	IP65	Betriebstemperatur	-20 - 50°C
Lagertemperatur	-40°C - 70°C	Lesbare 1D-Codes	Code-A, Gerade 2 z 5, Pharmakodex, Plessey, RSS-14, RSS-14 Begrenzt, RSS-Expanded, UPC-A, UPC-E, Zusammengesetzter Code, 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
Lesbare 2D-Codes	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, QR, MaxiCode, microQR	Außenabmessungen	3,6 x 4,3 x 2,4 cm
Gewicht	75 g	Verpackungsmaße	19 x 10 x 7,2 cm
Gewicht mit Verpackung	1 kg	Scanmethode	automatically (after approaching the code)

