

1

Scanner mit TCP/IP-Modul 1D/2D HD650-ETH



Der HD650-ETH Industrieller Scanner ist für die unglaublich schnelle Erkennung von 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich QR, konzipiert.

Dies macht ihn erfolgreich für den Einsatz auf Produktionslinien. Das enthaltene TCP/IP-Netzwerkmodul ermöglicht die Verbindung verschiedener externer Geräte. Der Leser unterstützt Schnittstellen wie USB C, POE, RS232 und Ethernet.

Scanner mit TCP/IP-Modul 1D/2D HD650-ETH

Modell	HD650-ETH	Arbeitsstrom	300 mA (typisch), 450 mA (maximal)
Material	Aluminiumgehäuse	Ruhestrom	100 mA ±5%
Scanning-Verfahren	automatisch	Schutzgrad	IP65
Scan-Bestätigung	Licht- und Tonsignal	Betriebstemperatur	-20°C - 50°C
Auflösung	1280 x 800 px	Lagertemperatur	-40°C - 70°C
Scanwinkel	Horizontal 46°, vertikal 29°	Abmessungen des Produkts	3,6 x 4,3 x 2,4 cm
Kontrast drucken	>20%	Abmessungen der Verpackung	19 x 10 x 7,2 cm
Schnittstelle	RS232, USB C, POE, Ethernet	Gewicht des Produkts	75 g
Stromversorgung	5-36 VDC	Gewicht des Produkts	1 kg
Lesbare 1D-Codes	UPCA, UPCE, EAN 8, EAN 13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 32, Code 11 Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 of 5, IATA 2 of 5, Matrix 2 of 5, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Composite, Code-A, Composite Code-B, Composite Code-C		
Lesbare 2D-Codes	PDF417, Micro PDF 417, Data Matrix, OR, Micro QR, MaxiCode		

