

1

Stationärer 1D- und 2D-Industriescanner HD650



Der Industriescanner HD650 wurde für extrem schnelles Scannen von 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich QR-Codes, entwickelt. Dadurch eignet er sich hervorragend für den Einsatz an Produktionslinien. Das Gerät verfügt über eine RS232-Schnittstelle, die den Anschluss an verschiedene Programme ermöglicht, um Produktionsprozesse zu automatisieren.

Stationärer 1D- und 2D-Industriescanner HD650

Modell	HD650-RS232	Betriebsstrom	300 mA (typical), 450 mA (max)
Material	Aluminiumgehäuse	Standby-Strom	100 mA ±5%
Scanning-Methode	automatisch	Schutzart	IP65
Scan-Bestätigung	Licht- und Tonsignal	Betriebstemperatur	-20°C - 50°C
Auflösung	1280 x 800 px	Lagertemperatur	-40°C - 70°C
Abtastwinkel	Horizontal 46°, vertikal 29°	Abmessungen des Produkts	3,6 x 4,3 x 2,4 cm
Druckkontrast	>20%	Gewicht des Produkts	75 g
Schnittstelle	RS232	Abmessungen der Verpackung	19 x 10 x 7,2 cm
Stromversorgung	5-36 VDC	Gewicht des Produkts	100 g
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		

