

**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

<b>Modell</b>	HD650-ETH	<b>Arbeitsstrom</b>	300 mA (typisch), 450 mA (maximal)
<b>Material</b>	Aluminiumgehäuse	<b>Ruhestrom</b>	100 mA ±5%
<b>Scanning-Verfahren</b>	automatisch	<b>Schutzgrad</b>	IP65
<b>Scan-Bestätigung</b>	Licht- und Tonsignal	<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C - 50°C
<b>Auflösung</b>	1280 x 800 px	<b>Lagertemperatur</b>	-40°C - 70°C
<b>Scanwinkel</b>	Horizontal 46°, vertikal 29°	<b>Abmessungen des Produkts</b>	3,6 x 4,3 x 2,4 cm
<b>Kontrast drucken</b>	>20%	<b>Abmessungen der Verpackung</b>	19 x 10 x 7,2 cm
<b>Schnittstelle</b>	RS232, USB C, POE, Ethernet	<b>Gewicht des Produkts</b>	75 g
<b>Stromversorgung</b>	5-36 VDC	<b>Gewicht des Produkts</b>	1 kg
<b>Lesbare 1D-Codes</b>	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		
<b>Lesbare 2D-Codes</b>	PDF417, Micro PDF 417, Data Matrix, OR, Micro QR, MaxiCode		

