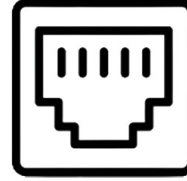
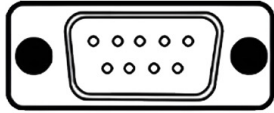


Lector QR industrial con módulo de red TCP/IP, para líneas de producción, Ethernet, POE, RS232, USB-C HD650-ETH

SKU: HD650-ETH | EAN: 5906935201183



Método de escaneado: automático (cuando se acerca el código)

Interfaces compatibles: RS232, USB-C, PoE, Ethernet

Grado de protección: IP65, ofrece protección contra la entrada de agua, polvo y suciedad

Códigos de barras legibles: códigos de barras 1D y 2D, incluidos QR y DataMatrix, lectura fiable de códigos en líneas de producción en movimiento.

Lector QR industrial con módulo de red TCP/IP, para líneas de producción, Ethernet, POE, RS232, USB-C HD650-ETH

Model	HD650-ETH	Material	aleación de aluminio
Confirmación de escaneo	señal lumínica y sonora	Resolución	1280 x 800 px
Ángulo de escaneo	horizontal 46° y vertical 29	Contraste de impresión	≥20%
Interfaz	Ethernet, POE, RS232, USB tipo C	Fuente de alimentación	5-36 VCC
Corriente de operación	300 mA ±5% (típico), 450 mA ±5% (máximo)	Corriente en standby	100 mA ±5
Clase de protección	IP65	Temperatura de operación	-20 - 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C - 70°C	Códigos 1D legibles	Código compuesto, Código-A, Pharmacode, Plessey, Recto 2 z 5, RSS-14, RSS-14 Limited, RSS-Ampliado, 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
Códigos 2D legibles	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, QR, MaxiCode, microQR	Dimensiones exteriores	3,6 x 4,3 x 2,4 cm
Peso	75 g	Dimensiones del paquete	19 x 10 x 7,2 cm
Peso con embalaje	1 kg	Método de escaneo	automatically (after approaching the code)

