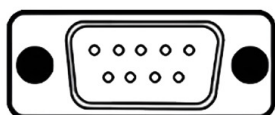


Lecteur QR industriel avec module réseau TCP/IP, pour lignes de production, Ethernet, POE, RS232, USB-C HD650-ETH

SKU: HD650-ETH | EAN: 5906935201183



Méthode de balayage: automatique (lorsque le code est approché)

Interfaces prises en charge: RS232, USB-C, PoE, Ethernet

Indice de protection: IP65, protection contre la pénétration d'eau, de poussière et de saleté

Codes-barres lisibles: codes-barres 1D et 2D, y compris QR et DataMatrix, lecture fiable des codes sur des lignes de production en mouvement.

Lecteur QR industriel avec module réseau TCP/IP, pour lignes de production, Ethernet, POE, RS232, USB-C HD650-ETH

Model	HD650-ETH	Matériau	alliage d'aluminium
Confirmation de lecture	signal Lumineux Et Sonore	Résolution	1280 x 800 px
Angle de numérisation	horizontal 46° et vertical 29	Contraste d'impression	≥20%
Interface	Ethernet, POE, RS232, USB type C	Alimentation	5-36 VDC
Courant de fonctionnement	300 mA ±5% (typique), 450 mA ±5% (maximum)	Courant en veille	100 mA ±5%
Classe de protection	IP65	Température de fonctionnement	-20 - 50°C
Température de stockage	-40°C - 70°C	Codes 1D lisibles	Code composite, Code-A, Droit 2 z 5, Pharmacode, Plessey, RSS-14, RSS-14 Limited, RSS-Expansion, 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
Codes 2D lisibles	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, QR, MaxiCode, microQR	Dimensions extérieures	3,6 x 4,3 x 2,4 cm
Poids	75 g	Dimensions de l'emballage	19 x 10 x 7,2 cm
Poids avec emballage	1 kg	Méthode de numérisation	automatically (after approaching the code)

