

Skaner z modułem TCP/IP 1D i 2D HD650-ETH



Przemysłowy skaner HD650-ETH został stworzony do niesamowicie szybkiego odczytu kodów kreskowych 1D i 2D, w tym QR. Dzięki temu z powodzeniem sprawdzi się w użytku na liniach produkcyjnych. Dołączony do zestawu moduł sieciowy TCP/IP daje możliwość podłączenia różnego rodzaju urządzeń zewnętrznych. Czytnik wspiera takie interfejsy jak USB C, POE, RS232 czy Ethernet.

Skaner z modulem TCP/IP 1D i 2D HD650-ETH

Model	HD650-ETH	Prąd roboczy	300 mA (typowo), 450 mA (maks)
Materiał wykonania	aluminiowa obudowa	Prąd czuwania	100 mA \pm 5%
Metoda skanowania	automatycznie (po zbliżeniu kodu)	Stopień ochrony	IP65
Potwierdzenie odczytu	Sygnal świetlny i dźwiękowy	Temperatura pracy	-20°C - 50°C
Rozdzielczość	1280 x 800 px	Temp. przechowywania	-40°C - 70°C
Kąt skanowania	poziomo 46°, pionowo 29°	Wymiary produktu	3,6 x 4,3 x 2,4 cm
Kontrast wydruku	>20%	Waga produktu	75 g
Wspierane interfejsy	RS232, USB C, POE, Ethernet	Wymiary opakowania	19 x 10 x 7,2 cm
Zasilanie	5-36 VDC	Waga produktu	1 kg
Odczytywane kody 1D	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		
Odczytywane kody 2D	PDF417, Micro PDF 417, Data Matrix, OR, Micro QR, MaxiCode		

