

Scanner QR e codici a barre industriale a lungo raggio per magazzino con docking station, WiFi Bluetooth HDWR

HD4600-LR

SKU: HD4600-LR | EAN: 5906935201299



Metodo di scansione: manuale (attivato tramite pulsante)

Comunicazione wireless: 2,4 GHz, Bluetooth

Portata wireless: fino a 100 m (2,4 GHz), fino a 10 m (Bluetooth)

Distanza di lettura: fino a 7 metri

Scanner QR e codici a barre industriale a lungo raggio per magazzino con docking station, WiFi Bluetooth HDWR HD4600-LR

Model	HD4600-LR	Warranty	2 anni
Sensor type	CMOS	Risoluzione	2688 x 1520
Sorgente luminosa	Puntatore laser verde 520 nm, 2 LED di illuminazione	Conferma di scansione	LED, buzzer e vibrazione
Distanza di lettura	Fino a 7 metri	Scanning angles	Inclinazione $\pm 60^\circ$, angolazione $\pm 60^\circ$, rotazione 360°
Memoria integrata	Fino a 100.000 codici	Comunicazione wireless	2.4 GHz, Bluetooth
Wireless range	Fino a 100 m (2.4 GHz), fino a 10 m (Bluetooth)	Contrasto di stampa	$\geq 30\%$
Operating voltage	(3.3V-4.2V) $\pm 5\%$	Maximum current	480 mA
Battery capacity	2600 mAh	Tempo di ricarica	4-6 ore
Lunghezza del cavo	1.2 m	Interfaccia	USB, Virtual COM
Degree of protection	IP67	Resistenza alle cadute	Fino a 7 metri
Temperatura operativa	da -30 a 60°C	Temperatura di stoccaggio	da -30 a 70°C
Umidità operativa	dal 5% al 95%	Docking station dimensions	16.5 x 11 x 8.5 cm
Dimensioni del dispositivo	10 x 7 x 17 cm	Dimensioni dell'imballaggio	20 x 16 x 12 cm
Peso	200 g	Peso con imballaggio	500 g
Codici 1D leggibili	Code 128, UCC/EAN-128, EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11	Codici 2D leggibili	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code
Motore di scansione	CMOS	Codici letti	1d-2d
Metodo di scansione	manualmente (pulsante)	Docking station	Sì
Supporto per lettore	No	Lungo raggio	Sì
Lettura codici dallo schermo LCD	Sì	Ricevitore USB	Sì

