

Industrie-Langstrecken-QR-Barcodescanner für Lager mit Dockingstation, WLAN Bluetooth HDWR HD4600-LR

SKU: HD4600-LR | EAN: 5906935201299



Scanmethode: manuell (per Taste aktiviert)

Kabellose Kommunikation: 2,4 GHz, Bluetooth

Kabellose Reichweite: bis zu 100 m (2,4 GHz), bis zu 10 m (Bluetooth)

Lesereichweite: bis zu 7 Meter

Industrie-Langstrecken-QR-Barcodescanner für Lager mit Dockingstation, WLAN Bluetooth HDWR HD4600-LR

Model	HD4600-LR	Warranty	2 Jahre
Sensor type	CMOS	Auflösung	2688 x 1520
Lichtquelle	Grüner Laser-Zielstrahl 520 nm, 2 Beleuchtungs-LEDs	Scanbestätigung	LED, Summer und Vibration
Leseentfernung	Bis zu 7 Meter	Scanning angles	Neigung $\pm 60^\circ$, Schräge $\pm 60^\circ$, Rotation 360°
Eingebauter Speicher	Bis zu 100.000 Codes	Drahtlose Kommunikation	2,4 GHz, Bluetooth
Wireless range	Bis zu 100 m (2,4 GHz), bis zu 10 m (Bluetooth)	Druckkontrast	$\geq 30\%$
Operating voltage	(3,3V-4,2V) $\pm 5\%$	Maximum current	480 mA
Battery capacity	2600 mAh	Ladezeit	4-6 Stunden
Kabellänge	1,2 m	Schnittstelle	USB, Virtual COM
Degree of protection	IP67	Fallfestigkeit	Bis zu 7 Meter
Betriebstemperatur	-30 bis 60 °C	Lagertemperatur	-30 bis 70 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %	Docking station dimensions	16,5 x 11 x 8,5 cm
Abmessungen des Geräts	10 x 7 x 17 cm	Verpackungsmaße	20 x 16 x 12 cm
Gewicht	200 g	Gewicht mit Verpackung	500 g
Lesbare 1D-Codes	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	Lesbare 2D-Codes	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code
Scan-Engine	CMOS	Gelesene Codes	1d-2d
Scanmethode	manuell (Druckknopf)	Dockingstation	Ja
Leserständer	Nein	Große Reichweite	Ja
Lesen von Codes vom LCD-Bildschirm	Ja	USB-Empfänger	Ja

