

1

Industrieller QR WIFI-Scanner mit Station HD4600-LR



Der HD4600-LR Industrielesscanner ist ein robustes und widerstandsfähiges Gerät mit IP67-Schutz, das für das Scannen von 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich QR und DataMatrix, entwickelt wurde. Er bietet zwei Arten der drahtlosen Verbindung: 2,4G und Bluetooth. Der Scanner eignet sich sowohl für den Einsatz im Geschäft, im Lager als auch in der Produktion.

Industrieller QR WIFI-Scanner mit Station HD4600-LR

Modell	HD4600-LR	Ladedauer	4-6 Stunden
Matrix type	CMOS	Schnittstelle	USB
Auflösung	1280 x 1024	Kabellänge	1,2 m
Scanning-Methode	manuell (auf eine Taste)	Schutzgrad	IP67
Scan-Bestätigung	Lichtsignal, Tonsignal und Vibration	Sturzfestigkeit	bis zu 7 Meter
Lesedistanz	bis zu 7 Meter	Betriebstemperatur	0°C-50°C
Abtastwinkel	34° vertikal, 40° horizontal	Lagertemperatur	-40°C-70°C
WIFI-Kommunikation	2.4G, Bluetooth	Feuchtigkeit im Betrieb	50% - 95%
Kabellose Reichweite	100 m für 2.4G, 10 m für Bluetooth	Abmessungen der Dockingstation	16,5 x 11 x 8,5 cm
Druckkontrast	≥30%	Abmessungen des Produkts	10 x 7 x 17 cm
Betriebsspannung	(3.3V~4.2V) ±5%	Abmessungen der Verpackung	20 x 16 x 12 cm
Maximaler Strom	480 mA	Produktgewicht	200 g
Batteriekapazität	2600 mAh	Gewicht mit Verpackungv	500 g
Lesbare 1D-Codes	Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4 Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar Code 93, Code 11 itp.		
Lesbare 2D-Codes	PDF417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), Chinese Sensible Code itp.		

