

QR-Code-Lesegerät mit Ständer HD2600A



Der Scanner HD2600A scannt schnell gängige Barcodes und QR-Codes von Papieretiketten sowie LCD- und LED/OLED-Bildschirmen. Die Codes werden automatisch gelesen, und der mitgelieferte Standfuß ermöglicht einen nahezu wartungsfreien Betrieb. Der Scanner bietet zwei Arten der drahtlosen Kommunikation: 2,4 GHz und Bluetooth. Ein Vorteil ist sein interner Speicher, der 50.000 gescannte Codes speichern kann.

QR-Code-Lesegerät mit Ständer HD2600A

Modell	HD2600A	Abmessungen des Empfängers	2 x 1,5 x 0,5 cm
Lichtquelle	650 nm +/- 10 nm LED	Abmessungen des Ständers	17,5 x 12 x 18,5 cm
Scanmethode	automatisch (nach Eingabe des Codes)	Verpackungsabmessungen	18,5 x 12,5 x 8,5 cm
Scanbestätigung	Licht- und Tonsignal	Gerätegewicht	240 g
Batteriekapazität	1800mAh	Gewicht inklusive Verpackung	360 g
Drahtlose Kommunikation	Bluetooth 5.0, 2,4-GHz-Funkkommunikation	Betriebstemperatur	0°C - 40°C
Schnittstelle	USB, Virtual COM	Lagertemperatur	-40°C - 60°C
Kabellänge	100 cm	Betriebsfeuchtigkeit	5 - 95%
Geräteabmessungen	14,5 x 5 x 7,5 cm	Lagerfeuchtigkeit	5 - 95%
Prozessor	ARM Cortex 32-Bit	Ladespannung/Ladestrom	5V/1A
Matrix	CMOS	Ladezeit	4 Stunden
Drahtlose Reichweite	Bis zu 100 m für 2,4 GHz und bis zu 15 m für Bluetooth	Standby-Zeit	30 Tage
Speicherkapazität	bis zu 50.000 gescannte Codes	Sturzfestigkeit	bis zu 1,5 Meter
1D-Codes gelesen	CodaBar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, IATA 2 of 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), GS1 DataBar, HongKong 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Plessey, NEC 2 of 5, Pharmacode Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Codablock F, microPDF, GS1 Composite		
2D-Codes gelesen	PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, DataMatrix, Maxicode		

