

Lector QR y de código de barras industrial de largo alcance para almacén con base de carga, WiFi Bluetooth HDWR

HD4600-LR

SKU: HD4600-LR | EAN: 5906935201299



Método de escaneo: manual (activado por botón)

Comunicación inalámbrica: 2,4 GHz, Bluetooth

Alcance inalámbrico: hasta 100 m (2,4 GHz), hasta 10 m (Bluetooth)

Distancia de lectura: hasta 7 metros

Lector QR y de código de barras industrial de largo alcance para almacén con base de carga, WiFi Bluetooth HDWR HD4600-LR

Model	HD4600-LR	Warranty	2 años
Sensor type	CMOS	Resolución	2688 x 1520
Fuente de luz	Puntero láser verde 520 nm, 2 LED de iluminación	Confirmación de escaneo	LED, zumbador y vibración
Distancia de lectura	Hasta 7 metros	Scanning angles	Inclinación +/-60, sesgo +/-60, rotación 360
Memoria integrada	Hasta 100.000 códigos	Comunicación inalámbrica	2.4 GHz, Bluetooth
Wireless range	Hasta 100 m (2.4 GHz), hasta 10 m (Bluetooth)	Contraste de impresión	>=30%
Operating voltage	(3.3V-4.2V) +/-5%	Maximum current	480 mA
Battery capacity	2600 mAh	Tiempo de carga	4-6 horas
Longitud del cable	1.2 m	Interfaz	USB, Virtual COM
Degree of protection	IP67	Resistencia a las caídas	Hasta 7 metros
Temperatura de operación	-30 a 60 °C	Temperatura de almacenamiento	-30 a 70 °C
Humedad de operación	5% a 95%	Docking station dimensions	16.5 x 11 x 8.5 cm
Dimensiones del dispositivo	10 x 7 x 17 cm	Dimensiones del paquete	20 x 16 x 12 cm
Peso	200 g	Peso con embalaje	500 g
Códigos 1D legibles	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	Códigos 2D legibles	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code
Motor de escaneo	CMOS	Códigos leídos	1d-2d
Método de escaneo	manualmente (pulsador)	Estación de acoplamiento	Sí
Soporte para lector	No	Largo alcance	Sí
Lectura de códigos desde pantalla LCD	Sí	Receptor USB	Sí

