

Escáner de códigos de barras 1D con base de conexión, Professional HD8900

SKU: HD8900 | EAN: 5905669434607



Tipo de escáner: escáner láser de códigos de barras 1D

Conectividad: inalámbrico (ondas de radio), USB o RS232

Alcance inalámbrico: hasta 300 m en exteriores, 50-100 m en interiores

Velocidad de escaneo: 200 escaneos/segundo

Escáner de códigos de barras 1D con base de conexión, Professional HD8900

Model	HD8900	Garantía	2 años
Fuente de luz	Láser de 650 nm	Material de fabricación	ABS + TPU
Confirmación del escaneado	LED (rojo, verde) y señal acústica	Ángulo de lectura	+/-65° (normal, invertido)
Velocidad de lectura	200 veces/segundo	Anchura de lectura	60 x 30, 98 x 100 mm
Precisión de lectura	0,10-0,825 mm	Tasa de error	1/5 de millón
Tiempo de carga	4 horas	Tiempo de trabajo	45 horas
Resistencia a las caídas	1.5 m	Interfaz	USB, COM virtual o RS232
Longitud del cable	200 cm	Dimensiones del aparato	6 x 18 x 9,5 cm
Dimensiones de la base de conexión	11 x 13 x 7,5 cm	Dimensiones del paquete	26,5 x 12,5 x 8,5 cm
Peso del juego	430 g	Peso con embalaje	540 g
Temperatura de funcionamiento	-10 - 45°C	Leer códigos	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODE 11, GS1-DATAE, INDUS 2 de 5, IATA 2 de 5, MATRIX 2 de 5, CHINO 2 de 5, CODABAR, MSI, Interleaved 2 de 5 (ITF), otras unidimensionales
Motor de escaneo	Laser	Códigos leídos	1D (línea)
Memoria integrada	No	Estación de acoplamiento	Sí
Largo alcance	No	Soporte para lector	No
Lectura de códigos desde pantalla LCD	No	Método de escaneo	manualmente (pulsador)
Receptor USB	No		

