

Lector de códigos de barras estacionario y sensor CMOS QR HD-S92

SKU: HD-S92 | EAN: 5907614661106



Tipo: lector estacionario de códigos de barras y QR

Sensor: matriz CMOS

Escaneo: manual (botón) / automático (al acercar el código)

Velocidad de escaneo: 2200 escaneos por segundo

Lector de códigos de barras estacionario y sensor CMOS QR HD-S92

Model	HD-S92	Garantía	2 años
Fuente de luz	LED rojo	Resolución óptica	640 x 480 , 120 fps
Método de escaneado	Manual (en el botón) / automático (tras acercarse al código)	Confirmación del escaneado	señal luminosa y sonora
Velocidad de exploración	200 escaneos por segundo	Ángulo de exploración	rotación: 0-360 grados, inclinación: ± 65 grados, inclinación: ± 6 5 grados
Contraste de impresión	mín. 25%.	Tasa de error	≤ 1/2 000 000
Tensión eléctrica	5 V CC	Corriente de funcionamiento	390 mA (máx.), 220 mA (típico)
Interfaz	USB	Longitud del cable	200 cm
Grado de protección	IP54	Resistencia a las caídas	hasta 1,5 m
Dimensiones del aparato	12 x 11 x 5,3 cm	Dimensiones del paquete	13,5 x 10,5 x 5,5 cm
Peso del dispositivo	300 g	Peso del aparato con embalaje	460 g
Temperatura de funcionamiento	-20 a 60°C	Temperatura de almacenamiento	-40 a 85°C
Humedad de funcionamiento	5% - 95%	Códigos 1D legibles	Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Código 128, Código 93, Código 11, Codabar/NW7, Todos los códigos UPC/EAN/JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Intercalado 2 de 5 (ITF), STD 2 z 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 z 5, Código Postal Chino, IATA, MSI/PLESSY, Código de Farmacia Italiano, BC-412
Códigos 2D legibles	Código QR, Data Matrix, PDF417, código azteca, Maxicode	Motor de escaneo	CMOS
Método de escaneo	manual/automáticamente	Códigos leídos	1D (línea), 2D (multidimensional)
Lectura de códigos desde pantalla LCD	Sí	Memoria integrada	No
Estación de acoplamiento	No	Largo alcance	No
Soporte para lector	No	Receptor USB	No

