

Lector de códigos de barras, escáner automático, matriz CCD HD26A

SKU: HD26A | EAN: 5907614662059



Tipo de códigos escaneados: códigos de barras 1D desde etiquetas de papel y pantallas de teléfonos

Sensor de escaneo: matriz CCD

Modo de escaneo: manual / automático (manos libres con soporte)

Velocidad de escaneo: 200 escaneos por segundo

Lector de códigos de barras, escáner automático, matriz CCD HD26A

Model	HD26A	Garantía	2 años
Material	ABS+PC	Confirmación del escaneado	dos tipos de sonido emitido
Velocidad de lectura	200 veces/segundo	Precisión de lectura	0,10 mm
Tasa de error	1/800 millones	Contraste de impresión	mín. 25%
Distancia de lectura	0,5-500 mm	Interfaz	USB, COM virtual
Longitud del cable	150 cm	Grado de protección	IP54
Dimensiones del aparato	14,5 x 5 x 7,5 cm	Dimensiones del soporte	17,5 x 12 x 18,5 cm
Dimensiones del envase	17,5 x 9 x 6 cm	Peso del dispositivo	240 g
Peso con embalaje	360 g	Temperatura de trabajo	0 a 45°C
Temperatura de almacenamiento	-40 a 60°C	Humedad de funcionamiento	5 a 95%
Humedad de almacenamiento	5 a 95%	Leer códigos 1D	Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Código 128, Código 93, Código 11, Codebar/NW7, Todos los códigos UPC/EAN/JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Intercalado 2 de 5 (ITF), STD 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, IATA, MSI/PLESSY, BC-412
Códigos leídos	1D (línea)	Motor de escaneo	CCD
Método de escaneo	automatically (after approaching the code), manualmente (pulsador)	Memoria integrada	No
Estación de acoplamiento	No	Largo alcance	No
Soporte para lector	Sí	Lectura de códigos desde pantalla LCD	Sí
Receptor USB	No		

