

Lector de códigos de barras con soporte con cable, lectura automática de códigos desde la pantalla HD10C

SKU: HD10C | EAN: 5907614662066



Tipo de códigos escaneados: códigos de barras 1D desde etiquetas de papel y pantallas LCD/LED/OLED

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 con soporte con cable, lectura automática de códigos desde la pantalla HD10C

Model	HD10C	Garantía	2 años
Fuente de luz	LED de 620 nm	Tipo de matriz	CCD
Confirmación de escaneado	señal luminosa y sonora	Velocidad de lectura	200 veces/segundo
Interfaz	USB	Longitud del cable	140 cm
Nivel de seguridad	IP54	Dimensiones del aparato	16 x 9,5 x 6,5 cm
Dimensiones del soporte	24 x 12 x 12 cm	Tamaño del envase	18,5 x 12 x 8,5 cm
Peso del aparato	300 g	Peso con embalaje	370 g
Temperatura de trabajo	-20 - 50°C	Temperatura de almacenamiento	-40 - 60°C
Códigos 1D leídos	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODE 11, CHINESE 2 of 5, CODABAR, MSI, Interleaved 2 of 5 (ITF), otros unidimensionales	Códigos leídos	1D (línea)
Lectura de códigos desde pantalla LCD	Sí	Motor de escaneo	CCD
Método de escaneo	automatically (after approaching the code), manualmente (pulsador)	Memoria integrada	No
Estación de acoplamiento	No	Soporte para lector	Sí
Receptor USB	No		

