

Lector de códigos de barras con soporte, lector con cable, lectura automática, interfaz RS232 HD10C

SKU: HD10C-RS232 | EAN: 5906935200308



Velocidad de escaneado: 200 veces/segundo

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

Confirmación de la exploración: señal luminosa y sonora

Grado de protección: IP54

Lector de códigos de barras con soporte, lector con cable, lectura automática, interfaz RS232 HD10C

Model	HD10C-RS232	Fuente de luz	620nm LED
Motor de escaneo	CCD	Método de escaneo	automatically (after approaching the code), manualmente (pulsador)
Confirmación de escaneo	señal lumínica y sonora	Velocidad de escaneo	200 Veces Por Segundo
Interfaz	RS232	Longitud del cable	140 cm
Clase de protección	IP54	Dimensiones del dispositivo	16 x 9,5 x 6,5 cm
Dimensiones de la base	24 x 12 x 12 cm	Dimensiones del paquete	18,5 x 12 x 8,5 cm
Peso del dispositivo	300 g	Peso con embalaje	370 g
Temperatura de operación	-20 - 50°C	Temperatura de almacenamiento	-40 - 60°C
Códigos 1D legibles	otras unidimensiones, UPC-A, UPC-E, CHINESE 2 of 5, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 39, CODE 93, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI		

