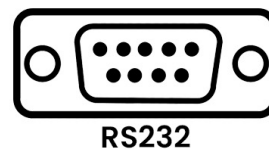


Lector de códigos QR 2D con sensor CMOS, estacionario con cable RS232 HD340

SKU: HD340-RS232 | EAN: 5907614664503



Tipo: lector QR y de códigos de barras fijo (de sobremesa)

Interfaz: RS232

Modo de exploración: automático (sensor de movimiento, al acercarse el código)

Velocidad de escaneo: hasta 200 escaneados/segundo

Lector de códigos QR 2D con sensor CMOS, estacionario con cable RS232 HD340

Model	HD340-RS232	Garantía	2 años
Color	negro	Material	ABS
Fuente de luz	LED	Matriz	CMOS
Resolución	644x488	Confirmación de escaneado	bip
Velocidad de exploración	200 barridos/segundo	Ángulo de exploración	360 grados
Fuente de alimentación	5V	Interfaz	RS232, COM virtual
Resistencia a las caídas	hasta 1,6 metros	Dimensiones del aparato	8 x 6,8 x 5,3 cm
Dimensiones del envase	17 x 9 x 6 cm	Peso del dispositivo	135 g
Peso con embalaje	170 g	Códigos 1D legibles	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CodaBar, Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, CODE 11, MSI Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expanded
Códigos 2D legibles	QR, DataMatrix, PDF417, Micro QR, HanXin	Memoria integrada	No
Códigos leídos	1D (línea), 2D (multidimensional)	Estación de acoplamiento	No
Largo alcance	No	Soporte para lector	No
Lectura de códigos desde pantalla LCD	Sí	Motor de escaneo	CMOS
Método de escaneo	automatically (after approaching the code)	Receptor USB	No

