

# Escáner de códigos QR 1D/2D, automático, CMOS Matrix HD580

SKU: HD580 | EAN: 5907614662363



**Método de escaneo:** manual (botón) / automático (proximidad, manos libres)

**Tipos de códigos escaneados:** códigos de barras 1D y 2D (por ejemplo QR, Data Matrix, PDF417, Aztec) desde etiquetas de papel, pantallas de teléfono y pantallas LCD/LED

**Motor de imagen:** matriz CMOS, iluminación LED 617 nm

**Confirmación de escaneo:** señal luminosa y sonora

# Escáner de códigos QR 1D/2D, automático, CMOS Matrix HD580

Model	HD580	Garantía	2 años
Fuente de luz	LED CMOS de 617 nm	Método de escaneado	accionado por botón (manual) / accionado por proximidad (automático)
Confirmación de escaneado	Señal luminosa y sonora	Interfaces disponibles	USB, COM-USB virtual
Longitud del cable	170 cm	Dimensiones del dispositivo	16,5 x 8,5 x 7 cm
Dimensiones del paquete	16,5 x 10 x 8 cm	Peso del lector	175 g
Peso con embalaje	240 g	Temperatura de funcionamiento	-20 ~ 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ 70°C	Códigos 1D legibles	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Código 128, Código 39, Código 93, Código 11, Intercalado 2 de 5 (ITF), Matriz 2 de 5, Estándar 2 de 5, Codabar, MSI Plessey, GS1, China Post, Databar (RSS), Corea, NEC 2 de 5 y otros códigos unidimensionales.
Códigos 2D legibles	Código QR, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode	Códigos leídos	1D (línea), 2D (multidimensional)
Estación de acoplamiento	No	Interfaz	USB
Soporte para lector	No	Lectura de códigos desde pantalla LCD	Sí
Motor de escaneo	CMOS	Método de escaneo	manual/automáticamente
Receptor USB	No	Memoria integrada	No
Largo alcance	No		

