

# N10

## Lector **Imager 2D**

El N10 es un lector de códigos de barras 2D de última generación, diseñado para optimizar tus procesos diarios. Su tecnología avanzada permite escanear una amplia variedad de códigos en diferentes superficies, desde etiquetas de productos hasta pantallas de dispositivos móviles. Ya sea en un almacén, una tienda o una oficina, el N10 ofrece una lectura rápida y precisa, adaptándose a tus necesidades.



### Excelente capacidad de lectura con diseño ergonómico

Gracias a su sensor de imagen de alta resolución, este lector garantiza una captura nítida de los códigos de barras, incluso en condiciones de poca luz o en superficies irregulares. Además, su diseño ergonómico y compacto facilita su uso en cualquier entorno de trabajo.

### Versatilidad • Amplio ángulo de lectura • Compatibilidad

Experiencia de lectura sin igual en papel o pantalla de celular.



#### Escáner

El escáner de mano proporciona un rendimiento superior y una mayor profundidad de campo.



#### Diseño

Solución ergonómica para aplicaciones de escaneo intensivo.



#### Sensor

El sensor de imagen de nueva generación ofrece una correcta lectura de C.B distorsionados, pequeños y de alta densidad.

# N10

Especificaciones técnicas



## ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Sensor de Imagen:	CMOS
Fuente de Luz:	LED Infrarrojo
Resolución Mínima:	≥ 3mil
Ángulo de Lectura:	± 60°
Resolución:	640 * 480
Profundidad de Campo:	5mil Code39: 20mm-150mm; 3mil ENA: 30mm-300mm 6.7mil PDF417:5mm-130mm; 10mil DM: 15mm-100mm 20mil QR: 15mm-210mm
Contraste Mínimo de Impresión:	≥20%
Tipo de Lectura:	Pulsación manual, Modo automatico, Modo continuo.
Interfaces:	USB, Serial RS232, Serial virtual USB
Cable de conexión	USB de 1.80 mts

## PARÁMETROS ELÉCTRICO

Corriente en Funcionamiento:	En espera: 100mA / Trabajo: 230 mA
Voltaje:	5 V CC±10%
Energía:	En espera: 0,5 W / Trabajo: 1,15 W

## PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de Funcionamiento:	-20 °C ~ +50 °C
Temperatura de Almacenamiento:	-40 °C ~ +70 °C
Humedad:	5% ~ 95% Sin condensación
Sellado:	IP42
Certificación:	FCC ROHS

## PARÁMETROS FÍSICO

Dimensión:	83 mm x 67 mm x 175 mm (Profundidad * Ancho * Alto)
Peso:	128 gr.
Resistencia a Caídas:	Resistente a múltiples caídas de 1.5 mtrs. en concreto.
Base / Estante	Movible para regular el ángulo de lectura

## SIMBOLOGÍA

1D:	Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, Interleaved 2 of 5, UPC-A, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of5, Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand, etc.
2D:	PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode, Postal Codes, etc.

### Dimensiones



### Opciones de visualización del equipo



## COMPATIBLE CON:



Distribuidor Autorizado:



www.cbxpos.com