

CBX-N10

LECTOR IMAGER 2D

El CBX-N10 está equipado con tecnología de escaneo de códigos de barras de imágenes 2D de nueva generación, códigos de barras de fácil lectura en varios tipos de materiales de superficie, incluida una amplia gama de materiales de etiquetas y papel, pantallas de dispositivos móviles / computadoras, etc.



CARACTERÍSTICAS

- Diseño cómodo y ergonómico.
- Sensor de imagen CMOS de nueva generación.
- Sistema de iluminación y orientación auxiliar inteligente.
- Reconstruye códigos de barras muy distorsionados.
- Resistencia a caídas de 1,5 m, nivel de protección IP42.

ESPECIFICACIONES

Sensor de imagen:
 Fuente de Luz:
 Resolución mínima:
 Ángulo de Lectura:
 Resolución:
 Profundidad de Campo:

CMOS
 LED Infrarrojo
 ≥ 3mil
 ± 60°
 640 * 480
 5mil Code39: 20mm–150mm; 3mil ENA: 30mm–300mm 6.7mil PDF417:
 25mm–130mm; 10mil DM: 15mm–100mm 20mil QR: 15mm–210mm
 ≥20%
 Pulsación manual, Modo automatico, Modo continuo.
 RS-232 Serial Port, USB, USB Virtual Serial Port.

Contraste Mínimo de Impresión:
 Tipo de lectura:
 Interfaces:

PARÁMETROS ELÉCTRICO

Corriente en Funcionamiento:
 Voltaje:
 Energía:

En espera: 100mA / Trabajo: 230 mA
 5 V CC±10%
 En espera: 0.5 W / Trabajo: 1,15 W

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temp. de Funcionamiento:
 Temp. de Almacenamiento:
 Humedad:
 Sellado:
 Certificación:
 Resistencia a Caídas:

-20 °C ~ +50 °C
 -40 °C ~ +70 °C
 5% ~ 95% Sin condensación
 IP42
 CE FCC ROHS
 Resistente a múltiples caídas de 1.5 mtrs. en concreto.

SIMBOLOGÍAS

1D:

Code 128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, 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.

GARANTÍA

Garantía de Producto:

01 año de garantía

