

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS IMAGER 2D

El CDX-1266 es la próxima generación de lectores de imágenes 2D robustos, tipo pistola construidos para entornos duros. El nuevo diseño optimiza la funcionalidad y robustez y ofrece el paquete más completo en rendimiento y resistencia al desgaste. El potente lector de imágenes 2D es perfecto para trabajar en lugares con información masiva que requieren una estricta precisión, como cuidado de la salud, servicios médicos o kioskos informativos. ¡Encontrará en el CDX-1266 mejor apoyo para sus mercados!

- Potente sensor de imágenes para un rendimiento de escaneo avanzado
- Diseño ergonómico, robusto
- Soporta múltiples formatos de códigos



CDX-1266

CARACTERÍSTICAS

- **Desempeño Sobresaliente**
Equipado con la última generación de chip decodificador, el CDX-1266 puede leer sin problema códigos de barras de alta densidad, gran tamaño y distorsionados, impresos en papel o desplegados en pantallas.
- **Solución de Bajo Costo**
El CDX-1266 ofrece una solución de bajo costo para la captura de datos que permite a los usuarios disfrutar de las capacidades de un lector 2D por el precio de un lector 1D.
- **Elegante Diseño**
Combinando en su diseño la ergonomía y la estética, el CDX-1266 no solo asegura la comodidad del operador y la productividad para una lectura intensiva sino que además reúne la estética necesaria para distintos entornos.
- **Durable Construcción**
El CDX-1266, construido dentro de una carcasa con sello IP42 y resistente a caídas (desde 1.8m de alto) sin partes móviles, es fuerte por dentro y por fuera.

CDX-1266

DESEMPEÑO

Fuente de luz	Aimer: 617nm LED White 6500K Iluminación: 625nm LEDs
Contraste de impresión	25% mínimo diferencia reflectiva
Distancia de lectura*	10-40 cms.
Velocidad de lectura	Lectura dinámica de hasta 270 lps
Inclinación/ Oblicuidad	± 65°/ 60°
Modos de operación	Con Gatillo, Lectura continua, Flash, Presentación
Interface	USB
Configuración	Con códigos de barras.
LED (indicador)	Nivel de energía, comprobación de lectura correcta.
Beeper (programable)	Onn, Off

CONDICIONES AMBIENTALES

Resistencia a caídas	1.80 mts. sobre concreto
Sellado	Ip42
Temp. de operación	0° a 40°C.
Temp. almacenamiento	-40° a 70°C.
Humedad	5% a 95% relativa, sin condensación.
Niveles de luz	Iluminación interior 0 ~ 1,600 luxes. Iluminación exterior 0 ~ 86,000 luxes

SIMBOLOGÍA

1D

UPC/EAN, UPC/EAN with supplementals, Bookland, EAN, ISSN,
UCC Coupon Extend Code, Code 128, <p>GS1-128,
ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32,
Code 93, Code 11, Matrix 2 de 5, Interleaved 2 de 5, Discrete 2 of 5,
Codebar, MSI, Chinese 2 de 5, Gs1 databar/Variants, Korean 3 of 5,
ISBT Concat

2D

PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC-39, Data Matrix,
Maxicode, QR code, Micro QR, Aztec

FÍSICAS

Dimensiones	176mm x 100mm x 72mm
Peso	300g.
Construcción	ABS + PC
Cable	Estándar 1.8M.
Color	Gris

ELECTRICAS

Seguridad Eléctrica	UL60950-1 2nd ed, CSA C22.2 No.60950-1 2nd ed, EN60950-1/IEC60950-1 2nd ed
Seguridad LED	IEC/EN60825-1:2001.IEC/EN62471:2006
EMI/RFI:	FCC Part 15 class B, ICES-003 Class
B,EN55022	Class B, EN55024
EMC	CE, RoSH

EMPAQUE

Contenido de la Caja	Lector de código de barras, base y manual de programación.
Dimensiones de la Caja	210mm. x 150mm. x 115mm.
Peso	0.45 Kg.

GARANTÍA 02 Años

