

Lector

Omnidireccional 1D/2D

Interfaz

USB

Resolución de Imagen

1280 x 960 pixeles

Precisión

4 mil (0.1mm)

Sellado

IP52

Resistencia a caídas

1.5 metros a concreto



Omnidireccional



Código1D



Código 2D



Sellado



Caídas 1.5m



USB



Precisión
4 mil (0.1mm)

Tecnología de imagen de alto rendimiento brinda soporte para leer códigos de barras 1D y 2D.

Amplio campo de visión, la capacidad de escaneo omnidireccional y el software de decodificación avanzada facilita para analizar todos los códigos de barras en el primer paso.

Las técnicas de exploración de barrido y su alta definición de 4 mil, garantizan la máxima productividad y rendimiento.

Su diseño y forma de fabricación con materiales de alta calidad, lo hace ideal para ambientes hostiles, cuenta con un sellado IP52 y soporta caída de hasta 1.5 metros a concreto.

ESPECIFICACIONES



Características Generales

Tipo de escaneo: Omnidireccional 1D/2D

Interfaz: USB

Resolución de Imagen: 1280 x 1024 px

Resolución: 4 mil (0.1 mm)

Ángulo de escaneo: $\pm 60^\circ$, $\pm 54^\circ$, 360°

Compatibilidad: 1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Código 39, Código 39, Completo ASCII, Código 32, Código Trióptico 39, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Discreto 2 de 5), Matriz 2 de 5, Codabar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Código 93, Código 11 (USD-8), MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, China Post, China Finance, GS1 DataBar (Anteriormente RSS)

2D: PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Código Han Xin, Código Azteca, Compuesto GS1



Entorno de Usuario

Sellado: IP52

Caídas: 1,5 metros a concreto

Temperatura: Operativa: 0 a 50°C

Almacenamiento: -40 a 70°C

Humedad: 5% - 95% sin condensar



Características Físicas

Dimensión: Sin Soporte: 152mm x 81mm x 144mm

Con Sopore: 152mm x 112mm x 184mm

Peso: Sin Soporte: 563 gramos

Con Soporte: 832 gramos



Regulaciones y Garantía

Certificaciones: EMC: EN55022, en55024

Garantía: 2 años de garantía de fábrica

APLICACIONES



www.unniontech.com

info@unniontech.com

Dirección 1942 NE 48 St Suite 6404 Miami FL 33181, USA

Teléfono (001) 3056000490

UNNION
Technologies