

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES

Píxeles del Sensor 640*480 pixels (H)(V)

Simbologías Admitidas **1D:** Codabar, Code 39, Code 32, Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5, Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, ISBT 128, GS1-128, UPC-A, UPC-EO, UPC-E1, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, ISBN, MSI, GS1 DataBar-Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded. / **2D:** PDF417, QR code, DataMatrix, Aztec Code, China Post, HongKong 2 of 5, Korea Post, Han Xin code, Maxi code, Micro PDF417, GS1 Composte coders, Codablock A, Codablock F.

Rango de Escaneo 0-160mm (EAN 13 13mil, PCS=90%)

Contraste de Impresión 20%

Tolerancia de Movimiento 3 metros/segundo

Modo de Escaneo Escaneo automático por inducción

Campo de Visión 44°(H), 34°(V)

Rango de Ángulo de Reconocimiento Giro: 360°, Elevación: 60°, Declinación: 60°

Interacción Hombre-Máquina **Luz indicadora:** Luz azul intermitente para indicar la lectura del código, luz azul indicadora de encendido.
Zumbador: aviso de inicio, aviso de lectura del Código.
Luz de relleno: Roja

Interfaz USB(Drive-Free), RS232, USB-COM

PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones 158.8 x 103.5 x 104.4mm

Material ABS + PC

Longitud del Cable 1.5 M

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de Funcionamiento -20°C~60°C

Temperatura de Almacenamiento -30°C~70°C

Humedad Relativa 5% ~ 95% RH(Sin condensación)

Resistencia a Caídas Resiste múltiples caídas desde 1,5 metros sobre hormigón

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Voltaje DC5V÷5%

Corriente de Funcionamiento **Corriente de trabajo:** 240 mA
Corriente de espera: 190 mA.