



GRAN RENDIMIENTO A UN BAJO COSTO

El escáner 2D L-HAS 9020 ofrece un excelente rendimiento para aumentar la productividad, gracias a su velocidad y facilidad de lectura, incluso cuando los códigos de barras están dañados o mal impresos. Este dispositivo es un elección brillante para diversos usos, ya sea en aplicaciones industriales, como para tiendas minoristas, supermercados, farmacias y hoteles.

CARACTERÍSTICAS

- Gran performance a un bajo costo
- Soporta todos los códigos 1d y 2d
- Lectura veloz, incluso con códigos dañados o en mal estado
- Diseño robusto q soporta caídas de hasta 1,5 metros y tiene una clasificación IP 42

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PERFORMANCE

Sensor	640 X 480 CMOS
Iluminación	White LED
Luz ambiente	0~100,000lux (natural light)
Radio de escaneo	60fps
Angulo inclinacion	±60°
Resolución	(1D)≥3mil
Prof de campo	60-360mm (13 mil PCS=90%

COMUNICACIÓN

Interfaz soportada	USB
--------------------	-----

CARACTERISTICAS FISICAS

Dimension	95 mm x 70 mm x 160 mm(L x W x H)
Peso	245g

SIMBOLOGIA

1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, Code 32, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, Code 93, GS1-128, GS1 Databar, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Expanded, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5
2D	PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code

CONSUMO

Consumo	Operation mode: <142mA Standby mode: <42mA
Indicador	Buzzer, LED

AMBIENTAL

Protección caídas	1.5m onto concrete
Temp operación	-10°C to 50°C
Temp Almacenaje	-20°C to 60°C
Humedad	5%-95% non-condensing
IP	IP42