

NLS-HR3280-BT

Lector 2D Inalámbrico



Características

■ Desempeño Excepcional

Equipado con un sobresaliente CPU, este lector puede capturar fácilmente códigos de barras de alto volumen y de alta densidad al igual que códigos distorsionados impresos en papel o en pantalla.

■ Confiable y Estable Comunicación Inalámbrica

Adoptando el Bluetooth de última generación con una fuerte resistencia a la interferencia y estabilidad para la transmisión de datos.

■ Poderosa Función de Edición de Datos

El NLS-HR3280-BT permite personalizar el modo de decodificación de manera flexible a través de su configuración.

■ Bajo Consumo y Gran Compatibilidad

El bajo consumo de NLS-HR3280-BT reduce los problemas de conexión y maximiza la compatibilidad para diversas aplicaciones.

■ Designación de Iluminación Humanizada

El NLS-HR3280-BT se puede configurar con LED blanco y rojo de acuerdo con los distintos ambientes de trabajo. No solo alivia la fatiga visual, sino que también mejora la eficiencia de trabajo.

Escenarios de Aplicación

Cadenas detallistas, gestión de inventarios, almacenaje y logística, servicios de entrega express y supermercados, trazabilidad de alimentos, lectura de medidores de consumo eléctrico, conteo de activos, cuidado de la salud, etc.

Lector 2D Inalámbrico

Desempeño	Sensor de Imágenes	CMOS 1280x800	
	Iluminación	LED blanco y LED rojo	
	Apuntador	LED verde	
	Simbologías	2D	PDF417, Micro PDF417, Código QR, Micro QR, Aztec, Data Matrix Chinese Sensible Code, Maxicode.
		1D	EAN-8, EAN-3, UPC-E, UPC-A, Code128, Coupon, UCC/EAN128, Codabar, I2of5, Febraban, ITF14, ITF6, Matrix 25, Code39, Code93, ISSN, ISBN, Industrial 25, Standard 25, China Post 25, Plessey, Code 11, MSI Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, Code 49, Code 16K, AIM 28, ISBT 128.
	Resolución*	≥3mil	
	Profundidad de Campo Típica*	EAN-13 (13mil):	50mm-495mm
		Code 39 (5mil):	85mm-220mm
		PDF417 (6.7mil):	70mm-215mm
		Data Matrix (10mil):	50mm-220mm
QR Code (15mil):		20mm-325mm	
Tolerancia al Movimiento	Max. 50 cm/s/19.7 in/s		
Ángulo de Lectura **	Ángulo de inclinación:	±55°	
	Oblicuidad:	±55°	
	Rotación:	360°	
Campo de Visión	Horizontal 39°; Vertical 24°		
Contraste Mínimo en Simbologías	25%		
Inalámbricas	Modos de Comunicación	Síncrono, asíncrono y por lotes	
	Tecnología de Radio	Bluetooth 5.0	
	Distancia de Comunicación	≥ 50m/164 ft (en espacio abierto)	
	Capacidad de Memoria	≥15,000 Códigos 128 (20 bytes por cada Código 128)	
	Batería	De ión de litio de 2200mAh	
	Tiempo de Carga Esperado	≤4 horas (con adaptador de poder)	
	Vida Esperada de la Batería	≥ 12 horas de operación continua (una lectura cada 6 segundos)	
	Mecánicas/ Eléctricas	Interfaces	RS-232, USB
Dimensiones (La.xAn.xAl.)		Lector: 95.5x77.5x172.5mm	
Peso		Lector: 227g	
Notificaciones		Pitido, LED, vibración	
Voltaje de Operación		5VDC ± 5%	
Ambientales	Temperatura de Operación	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)	
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)	
	Temperatura de Carga de Batería	0°C a 45°C (32°F a 113°F)	
	Humedad	5%~95% (sin condensación)	

NLS-HR3280-BT

SCANNING MADE SIMPLE

Lector 2D Inalámbrico

Ambientales	ESD	±8KV (descarga aérea); ±4KV (descarga directa)
	Caídas	Lector: 1.2m Base: 1.0m
	Sellado	Lector: IP42
Certificaciones		FCC Part15 Class B, CE EMC Class B

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Version: V1.1

Vendido en México por TEC Electrónica, S.A. de C.V.

www.tecelectronica.com.mx

tecmexico@tecelectronica.com.mx

