

SCANNER CÓDIGO DE BARRA MS 837

El Unitech MS837 es amigable con el usuario, de fácil operación así como ergonómico, le proporcionará una excelente disponibilidad y precisión con la tecnología láser incorporada. Es ideal para aplicaciones de mercado como lectura de menú, punto de venta, procesamiento de documentos y control de inventario. Gracias a su avanzada tecnología, este equipo le permitirá leer con un mejor ángulo de lectura. El MS837 cuenta con un diseño ergonómico para largas jornadas de operación.



Características

- Ofrece una gama de trabajo más largo, más amplio campo de lectura y velocidad de exploración superior a los dispositivos CCD.
- Lee todos los códigos de barras lineales, analiza todos los códigos de barras 1D estándar, y es lo suficientemente resistente como para la mayoría de las aplicaciones on-premise.
- Solución rentable Superior el rendimiento por una fracción del costo -. todos los beneficios de un escáner láser por el precio de un escáner CCD
- Diseño ergonómico Ligero, cómodo ajuste asegura la comodidad del usuario durante largas horas de operación.

Especificaciones

Óptica y Performance	
Recepción de dispositivo	Motor láser
Fuente de luz	Visible diodo láser de 650 nm
Max. Resolución	4mil (0.1mm)
Velocidad de lectura	72 exploraciones / segundo
Ángulo de la exploración	46 ° (típico), 35 ° ± 3 ° (estrecho)
Escala de contraste de impresión	35% mínimo
Funcionalidad	
Modo de funcionamiento	El modo de disparo, modo de escaneo automático
Simbologías	Todos los estándar 1D y GS1 DataBar simbologías
Eléctrico	
Voltaje de la operación	5VDC ± 0,25 V
Consumo de corriente	675mW (125mA @ 5V-decodificación) 675mW (125mA @ 5V-standby)
Ambiental	
Choques	1M sobre hormigón
Temperatura de funcionamiento	0 ° C a 40 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C a 60 ° C
Humedad Relativa	5% a 95% sin condensación
Comunicación	
Interface Host apoyado	USB y emulación de teclado
Garantía	
Garantía	2 años