

Escáner de código de barras dimensionales PDF417OCBS-2008 (Modelo: OCBS-2008)

Características:

1. Tecnologías de imagen de alto rendimiento;
2. Una gama completa de escaneo fácil;
3. Usted puede leer el código de barras y la pantalla de la barra de color;
4. Precisión de escaneo 4mil;
5. Es compatible con una serie de características especiales establecidas
6. Soporte SDK / API;
7. Modo de interfaz Rich para la selección;
8. Soporte opcional.

Especificaciones:

Rendimiento de escaneo	
Interfaz de datos	USB, COM USB (puerto serie virtual)
Resolución	640 * 480 256 niveles de gris.
Velocidad máxima de decodificación	300 veces / seg
Simbologías	Australia Post, azteca, BPO, Canada Post, Codabar, Codablok, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Data Matrix, Holandés Post, EAN.UCC compostite, Interleaved 2 de 5, Japan Post Matriz 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF 417, Planeta, Código Plessey, Postnet, Código QR, GS1 (antes RSS), Estándar 25 Telepen, TLC 39, UPC / EAN
Exactitud de lectura	≥4mil
Fuente de luz	Visible 630nm rojo ± 10nm
Profundidad de lectura	Código 39 (5 mil): 50 mm a 120 mm Código 39 (10 milésimas de pulgada): 25 mm a 250 mm UPC / EAN (13 mil): 20 mm a 320 mm Data Matrix (7,5 milésimas de pulgada): 63 mm - 150 mm PDF417 (6,6 milésimas de pulgada): 62 mm - 145 mm
Sensibilidad de código de barras	Inclinado ± 45 ° @ 0 ° Roll y 0 ° de inclinación Rotación ± 30 ° @ 0 ° Pitch y 0 ° de inclinación Desviación ± 45 ° @ 0 ° Roll y 0 ° de inclinación
Contraste Símbolo	≥30% diferencia de reflectancia
Parámetros mecánicos / eléctricos	
Tensión de funcionamiento	DC + 5V + 5%
Corriente	Corriente de funcionamiento 300 mA Corriente espera 40 mA Switched corriente 60 mA Consumo de corriente ± 10%
Dimensiones	156 * 68 * 83 mm
Peso	195g (sin base)
Tamaño del paquete	48 * 36 * 47cm (20pcs con el soporte 13.5KG) 48 * 39 * 52cm (30pcs sin soporte 15KG)
Los parámetros ambientales	

Temperatura de trabajo	-20 °C ~ 60 °C (-4 ° F a 144 ° F)
Temperatura de almacenamiento	-30 °C ~ 70 °C (-22 ° F a 158 ° F)
Humedad de trabajo	5% a 95% (sin condensación)
Luz ambiental	Luz directa del sol en interiores y exteriores normal

Detalles Del ProductoInformación:

