

Handheld 2D Barcode Scanner

(Modelo: OCBS-2006)

Pliego de condiciones:

Características de rendimiento	
Sensor de imagen	CMOS
Modo de Escaneo	Dos dimensiones imágenes (900 x 650)
Ángulo de escaneo	De alta densidad HD: Nivel: 41,4 grados; Vertical: 32,2 grados Distancia estándar SR: horizontal: 42,4 grados; Vertical: 33 grados Larga ER: horizontal: 31,6 grados; Vertical: 24,4 grados
Anti-jitter	Velocidad horizontal: 12,7cm
Contraste de impresión de identificación	Mínima diferencia de reflectancia 18%
Iluminación	0 ~ 100 000 LUX
Capacidad de decodificación	Todos los códigos 1D, códigos 2D, código QR, PDF417, códigos postales y caracteres OCR
vida útil	1 año
Rollo / Pitch	42 grados / 68 grados
Características Físicas	
Interfaz	USB, RS232, teclado en cuña
Consumo de energía	2W (450 mA a 5 V)
Voltaje de entrada	5 +/- 10% VDC @ 350 mA
Potencia de espera	0.4W (120 mA a 5 V)
Peso	150 g
Dimensiones	180 mm x 70 mm x 85 mm
Entorno de usuario	
Operar Temperatura	0 grados C a 55 grados C (32 grados F a 104 grados F)
Temperatura de almacenamiento	-40 Grados C a 60 grados C (-40 ° F a 140 grados F)
Humedad	5% - 95% (sin condensación)
Caja de seguridad:	
Certificados	FCC Parte 15 Clase B, CE EMC Clase B

Detalles del producto:

