

Escáner de código de barras omnidireccional 2D

(M / N: OCBS-T202)



◆ Alta velocidad:

Los Tecnología de cámara óptica y arquitectura de núcleo de alta velocidad., Marcado a 1.2G, Diseño para la industria de venta al por menor de alta velocidad de escaneo de códigos de barras.

◆ Tecnología de control óptico de doble enfoque Exclusivamente:

Alta densidad y amplio código de barras disponible;

◆**Buena capacidad de captura de pantalla:**

El código de barras de pago, el cupón electrónico en dispositivos móviles se puede decodificar fácilmente;

◆**Técnica antirreflectante Exclusivamente:**

Todo tipo de código de barras cubierto por una superficie brillante o especial puede decodificarse rápidamente. tales como bolsas de infusión, envases de plástico de la medicina. Aplicable a la industria minorista, manufacturera, médica, logística y otras industrias.

Tipo de sensor		COMS
Capacidad de decodificación	1D	Código 39, Código ASCII completo 39, Código 32, Código 128, Código 93, Código 11, Codabar / NW7, Todos los códigos UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 de 5, STD 2 de 5, Industrial 2 de 5, matriz 2 de 5, Código de nivel Pos chino, IATA, MSI / PLESSY, Código de farmacia italiano, Industrial 2 de 5, BC-412.
	2D	PDF417 □ CÓDIGO QR, DATAMATRIX
Fuente de luz		Alto brillo, LED infrarrojo
Códigos disponibles		Impresión de códigos 1D en papel o película, Código de pantalla & Códigos 2D
Velocidad		500 tiempo / S
Tasa de error		1/7 millones
Contraste de impresión		Diferencia de reflectancia mínima del 20%
Ángulo de escaneo		Horizontal: 65 ° Vertical □ 60 °
Fuente de luz		LED
Interfaz del sistema host		USB 2.0 RJ45 (se puede personalizar) & Segundo desarrollo
Indicador LED		Zumbador y luz bicolor.
PATAMETRO AMBIENTAL		
soltar		Diseño para soportar 1.5M de gotas en concreto.
Sellado Ambiental		IP5X
Temperatura de funcionamiento		0 grados a 55 grados
Temperatura de almacenamiento		-40 grados a 60 grados
Humedad de temperatura		5% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Humedad de almacenamiento		5% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Niveles de luz		0-100000LUX
Paramaticos fisicos		
Peso (piezas)		N.W: 300 g / pcs
Tamaño (pcs)		104mm * 96.3mm * 166mm
PARAMETROS ELECTRICOS		
Tensión de funcionamiento		5V + 0.25V
Corriente de funcionamiento		430mA
Poder		2.5W
Estándar de seguridad		EN60950-1
EMC		EN55022, EN55024



OCBS-T202

