

Escáner de código de barras de imágenes 2D sin manos

(M / N: OCBS-T202)

◆Alta velocidad:

La tecnología de la cámara óptica y la arquitectura del kernel de alta velocidad, con una velocidad de reloj de 1.2 g, Diseño para el código de barras de escaneo de alta velocidad de la industria minorista.

◆ Tecnología de control óptico de doble enfoque exclusivamente:

Alta densidad y código de barras ancho disponible;

◆Buena capacidad de captura de pantalla:

El código de barras de pago, electronicCoupon en dispositivos móviles se puede decodificar fácilmente;

◆Técnica antirreflectivaExclusivamente:

Todos los tipos de códigos de barras cubiertos por la superficie brillante o especial se pueden decodificar rápidamente. Como las bolsas de infusión, la envoltura plástica de medicamentos. Aplicable al comercio minorista, manufactura, 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 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código tal chino pos, IATA, MSI / Plessy, Código farmacéutico italiano, Industrial 2 de 5, BC-412.
	2d	pdf417□Código QR, Datamatrix
Fuente de luz		Alto brillo, LED infrarrojo
Códigos disponibles		D Impresión de códigos en papel o película, códigos de pantalla y 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 N °
Fuente de luz		LED
Interfaz del sistema host		USB 2.0 RJ45 (PUEDE ser personalizado) & segundo desarrollo
Indicador LED		Zumbador y bicolor claro.
Ambiente Patameter		
soltar		Diseño para soportar 1,5 m de gotas de hormigón.
Sellado Ambiental		ip5x
De 'temperatura		0 grados a 55 grados
Temperatura de almacenamiento		- Grados a 60 grados
Humedad de la temperatura		5% 95% de humedad relativa, sin condensación.
Humedad de almacenamiento		5% 95% de humedad relativa, sin condensación.
Niveles de luz		0-100000lux
Ajustes físicos		
Peso PC)		N. W: 300 g / PCs
Tamaño de PC)		104 * 166.96 mm *

Ajustes electricos

De 'voltaje	5v + 0.25 V
De 'actual	430ma
Poder	2.5 W
Norma de seguridad	en60950-1
Emc	en55022, en55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

