

Escáner de código de barras de imágenes 2D sin manos

(M / N: OCBS -T202)

◆Alta velocidad:

La tecnología de cámara óptica y la arquitectura de kernel de alta velocidad, con 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 amplio código de barras disponible;

◆Buena capacidad de captura de pantalla:

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

◆Técnica antirreflectante Exclusivamente:

Todos los tipos de códigos de barras cubiertos por la superficie brillante o especial se pueden decodificar rápidamente. Al igual que las bolsas de infusión, la envoltura de plástico para medicamentos. Aplicable al comercio minorista, fabricación, industria médica, logística y otras industrias.

Tipo de sensor	COM	
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, Matrix 2 de 5, código chino postal, IATA, MSI / Plessey, 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, código de pantalla y códigos 2D	
Velocidad	500 tiempo / S	
Tasa de error	1/7 millones	
Contraste de impresión	20% de diferencia mínima de reflectancia	
Ángulo de escaneo	Horizontal: 65 ° vertical□60 N °	
Fuente de luz	LED	
Interfaz del sistema host	USB 2.0 RJ45 (PUEDE ser personalizado) y segundo desarrollo	
Indicador LED	Zumbador y luz bicolor.	
Patámetro Medioambiental		
soltar	Diseño para soportar 1.5 m de gotas de concreto	
Sellado Ambiental	ip5x	
De 'temperatura	0 grados a 55 grados	
Temperatura de almacenamiento	- Grados a 60 grados	
Humedad de temperatura	5% 95% de humedad relativa, sin condensación	
Humedad de almacenamiento	5% 95% de humedad relativa, sin condensación	
Niveles de luz	0-100000lux	

Configuraciones físicas	
PC de peso)	N. W: 300 g / PC
Tamaño de PC)	104 * 166,96 mm *
Configuraciones electricas	
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

