

Imagen de escáner de código de barras 2d omnidireccional

(HOMBRE: OCBS -T202)

◆Alta velocidad:

La tecnología de cámara óptica y la arquitectura del núcleo de alta velocidad, con una velocidad de reloj de 1,2 g, Diseño para el código de barras de lectura de alta velocidad de la industria minorista.

◆ Tecnología de control óptico de doble enfoque exclusivamente:

Código de barras ancho y de alta densidad disponible;

◆Buena capacidad de captura de pantalla:

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

◆Técnica anti-reflectante Exclusivamente:

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, industria manufacturera, médica, logística y otras industrias.

Tipo de sensor		COM
Capacidad de decodificación	re	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), Intercalar 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		LED infrarrojo de alto brillo
Códigos disponibles		Impresión 1D de códigos en papel o película, código de pantalla y códigos 2d
Velocidad		500 veces / s
Tasa de error		1/7 Millón
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
Patameter ambiental		
soltar		Diseño Para soportar 1,5 m de caídas de hormigón
Sellado ambiental		ip5x
De 'temperatura		0 grados a 55 grados
Temperatura de almacenamiento		- Grados a 60 grados
Temperatura humedad		5% 95% de humedad relativa, sin condensación
Humedad de almacenamiento		5% 95% de humedad relativa, sin condensación
Niveles de luz		0-100000lux
Configuración física		
PC de peso)		N. W: 300 g / piezas
Tamaño PC)		104 * 166,96 milímetro *
Configuraciones eléctricas		

De 'voltaje	5 V + 0,25 V
De 'actual	430ma
Poder	2,5 W
Estándar de seguridad	en60950-1
Emc	en55022, en55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

