

# Imagen de escáner de código de barras omnidireccional 2D

(m/n: OCBS-T202)

## ◆Alta velocidad:

La tecnología de la cámara óptica y la arquitectura de alta velocidad del núcleo, cronometraron en 1,2 g, Diseño para el código de barras de barrido de alta velocidad de la industria minorista.

## ◆ Control óptico de doble enfoque Tecnología exclusivamente:

Alta Densidad y código de barras ancho disponible;

## ◆Buena capacidad de captura de pantalla:

Código de barras de pago, electrónico El cupón en dispositivos móviles se puede descodificar fácilmente;

## ◆Técnica antirreflectante Exclusivamente:

Todas las clases de códigos de barras cubiertas por la superficie brillante o especial pueden descifrar rápidamente. Como los sacos de infusión, la envoltura de plástico. Aplicable al comercio al por menor, Industrias manufactureras, médicas, logísticas y otras.

Sensor Tipo	COMS
Descifrar	D Código 39, código ASCII completo 39, código 32, código 128, código 93, código 11, Codabar/NW7, todos UPC/EAN/JAN Code (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 postal chino, IATA, MSI/Plessey, código farmacéutico italiano, industrial 2 de 5, BC-412.
Capacidad	2D PDF417 QR Código, matriz de
Luz Fuente	Alta brillo, LED infrarrojo
Códigos Disponible	1D Impresión de códigos en papel o película, código de pantalla y 2D Códigos
Velocidad	500 Tiempo/s
Error Tasa	1/7 Millones
Impresión Contraste	20% Diferencia mínima de reflectancia
Exploración Ángulo	Horizontal : 65 ° vertical 60 n °
Luz Fuente	LED
Host Interfaz del sistema	USB 2,0 RJ45 (puede Ser personalizada) y segundo desarrollo
LED Indicador	Zumbador y la luz bi-color
Ambiente Patameter	
Gota	Diseño Para soportar 1,5 m de gotas de hormigón
Ambiente Lacre	IP5X
De' Temperatura	0 Grados a 55 grados
Almacenamiento Temperatura	- Grados a 60 grados
Temperatura Humedad	5% 95% de humedad relativa, sin condensación
Almacenamiento Humedad	5% 95% de humedad relativa, sin condensación
Luz Niveles	0-100000lux
Física Configuración	
Peso PC)	N.w: 300 g/pes
Tamaño PC)	104 * 166,96 mm *
Eléctrico Configuración	

De' Voltaje	5V + 0,25 v
De' Actual	430ma
Poder	2,5 w
Seguridad Estándar	EN60950-1
EMC	EN55022, EN55024



### **Documentos relevantes:**

[Manual del usuario](#)