

# escáner de código de barras de alta velocidad pos 2D para supermercado

(m/n: OCBS-T202)

◆Alta velocidad:

Latecnología óptica de la cámara y arquitectura de alta velocidad de la base, cronometrada en 1.2 g,Diseño para la industria minorista de alta velocidad código de barras de escaneo.

◆ Control óptico del foco dualtecnología exclusivamente:

Altadensidad y código de barras ancho disponible;

◆ buena capacidad de captura de pantalla:

Código de barras de pago, electrónicoEl cupón en dispositivos móviles puede descifrar fácilmente;

◆ técnico antirreflectanteExclusivamente:

Todoslas clases de código de barras cubiertas por la superficie brillante o especial pueden descifrar rápidamente.por ejemplo bolsos de la infusión, empaquetado plástico de la medicina. Aplicable al minorista,fabricación, medicina, logística y otras industrias.

Sensor Tipo		COMS
Descifrar Capacidad	1D	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 de franqueo chino, IATA, MSI/Plessy, código de farmacia italiano, industrial 2 de 5, BC-412.
	2D	PDF417, QR Código, matriz de
Luz Fuente		Alta Brillo, LED infrarrojo
Códigos Disponible		1D Códigos de impresión 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 °
Luz Fuente		LED
Host Interfaz del sistema		USB 2.0 RJ45 (puede ser modificado para requisitos particulares) y segundo desarrollo
LED Indicador		Zumbador y la luz del bi-color
Ambiental Patameter		
Gota		Diseño para soportar las gotas de 1.5 m al concreto
Ambiental Lacre		IP5X
Operativo Temperatura		0 grados a 55 grados
Almacenamiento Temperatura		-40 grados a 60 grados
Temperatura Humedad		5% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Almacenamiento Humedad		5% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Luz Niveles		0-100000lux
Física Parámetros		
Peso PC)		N.w: 300 g/pes

Tamaño PC)	104 * 96.3 mm * 166
Eléctrica Parámetros	
Operativo Voltaje	5V + 0.25 v
Operativo Actual	430ma
Poder	2.5 w
Seguridad Estándar	EN60950-1
EMC	EN55022, EN55024



OCBS-T202



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

