

Escáner de código de barras omnidireccional 2D

(M / N: OCBS-T206)



◆ alta velocidad:

La tecnología óptica de la cámara y la arquitectura de núcleo de alta velocidad, con velocidad de reloj de 1.2G, diseñan para el sector de la industria minorista el código de barras de escaneo de alta velocidad.

◆ Tecnología de control óptico de doble enfoque Exclusivamente:

Alta densidad y amplio código de barras disponible;

◆ Buena capacidad de captura de pantalla:

El código de barras de pago, el cupón electrónico en dispositivos móviles se puede decodificar fácilmente;

◆ Técnicas antirreflectantes Exclusivamente:

Todo tipo de código de barras cubierto por una superficie brillante o especial puede decodificarse rápidamente. tales como bolsas de infusión, envases de medicamentos de plástico. Aplicable a la industria minorista, manufacturera, médica, logística y otras industrias.

Tipo de sensor	Imagen COMS
----------------	-------------

Capacidad de decodificación	Predeterminado abierto	Código 39 □ Código 32, Código128, UPC □ EAN □ JAN, Código93 Entrelazado 2 de 5, Matriz de Codabar 2 de 5 Industrial 25 (Recta 2 de 5 Industrial) Código QR, Data Matrix, PDF4175, STD 2 de 5, Industrial 2 de 5, matriz 2 de 5, Código Pos de China, IATA, MSI / PLESSY, Código de farmacia italiano, Industrial 2 de 5, BC-412.
	Abertible	China Pos t □ Hong Kong2of5 □ NEC2of5 □ Code11 □ MSI Plessey, GS1 Databar (RSS) Corea Pos t, Trioptic code39, GS1 Com pos ite Code, Telepen 2D: MICROPDF417, Código Azteca, Codablock, Maxicode, Código Hanxin □ Código Sensible Chino□
Fuente de luz	Alto brillo, LED infrarrojo	
Códigos disponibles	Impresión de códigos 1D en papel o película, Código de pantalla & 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 °	
Fuente de luz	LED	
Interfaz del sistema host	USB 2.0 RJ45 (se puede personalizar) & Segundo desarrollo	
Indicador LED	Zumbador y luz bicolor.	
tamaño	84 mm * 105 mm * 155 mm	
peso	420 g	
Color	Plata esmerilada	
PATAMETRO AMBIENTAL		
soltar	Diseño para soportar 1.5M de gotas en concreto.	
Sellado Ambiental	IP5X	
Temperatura de funcionamiento	0 grados a 50 grados	
Temperatura de almacenamiento	-40 grados a 60 grados	
Humedad de temperatura	5% a 95% de humedad relativa, sin condensación	
Humedad de almacenamiento	5% a 95% de humedad relativa, sin condensación	
Niveles de luz	0-100000LUX	
PARAMETROS ELECTRICOS		
Tensión de funcionamiento	5V + 0.25V	
Corriente de funcionamiento	430mA	
Poder	2.5W	