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
	9

Capacidad de decodificación	Predeterminado abierto Abertible	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. 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
		500 tiempo / S
		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