

Escáner de código de barras omnidireccional 2D

(N/M:OCBS-T218)

Características:

Admite múltiples tipos de códigos de barras 1D y 2D;

resolución de escaneo de 4 mil;

Sensor CMOS 640*480;

Códigos de barras de pantalla fáciles de escanear.

Especificación:

General	
Modelo	OCBS-T218
Interfaz	USB
Tensión de funcionamiento	5V
Corriente de arranque	315mA
Trabajo actual	320mA
Corriente de espera	235mA
Especificación de choque	Diseño para soportar caídas de 1,2 M
Actuación	
Sensor	CMOS 640*480 píxeles
Fuente de luz	(Aimer) LED de color azul, (Iluminación) LED de color rojo
Campo de visión	39°(Alto)x29°(V)
Resolución	>/= 4mil
Ángulo de escaneo	Paso $\pm 65^\circ$ @ 0°Roll y 0°Skew Gire 360° a 0° de inclinación y 0° de inclinación Sesgo $\pm 65^\circ$ @ 0°Roll y 0°Pitch
Contraste de símbolo	20% de diferencia reflectante mínima
Inmunidad a la luz ambiental	0-100,000 lux
Profundidad de campo típica	Código 39 (5 mil): 0 mm-70 mm, Código 39 (13 mil): 0 mm-170 mm QR (20 mil): 0 mm-110 mm, Alipay (QR 30 mm * 30 mm): 0 mm-300 mm
Capacidad de decodificación	1D: Codabar, Código 39, Código 32 Farmacéutica (PARAF), Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Recto 2 de 5 Industrial, Recto 2 de 5 IATA, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expandido, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post 2D: código DOT, bloque de código A, bloque de código F, PDF417, MicroPDF417, Códigos compuestos GS1, Código QR, Matriz de datos, MaxiCode, Aztec, HANXIN
apertura de código por fábrica	Codabar, Código 39, Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E0, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, GS1-DataBar, PDF417, QR, DM, azteca
Físico	
Peso	Bruto: 249g
Dimensión	140,2*84*90,1mm
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación

Temperatura y humedad de almacenamiento

-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación



















