

EsCáner de códigramoo de bArras omnidireccional 2D

- T218)

Características:

1. Admite múltiples tipos de códigos de barras 1D y 2D
2. resolución de escaneo de 4 mil
3. 640 * 480 Sensores CMOS
4. Códigos de barras de pantalla fáciles de escanear

Especificación

Modelo	OCBS-T2 18
Interfaz	USB
Tensión de funcionamiento	5V
Corriente de inicio	315mA
Actual	Trabajo 320 mA En espera 235mA
Especificación de choque	Diseño para soportar caídas de 1,2 M
Sensor	CMOS 640*480 píxeles
Fuente de luz	(Aimer) LED de color azul, (Iluminación) LED de color rojo
Campo de visión	39 ° (AI)x29 ° (V)
Resolución	>/= 4mil
Ángulo de escaneo	Paso ±6 5 °@ 0° Balanceo y 0° Sesgo Gire 360° a 0° de inclinación y 0° de inclinación sesgaHACER ± 6 5° @ 0° balanceo y 0° cabeceo
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 milímetro-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 ampliado, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post 2D: DO T Código , bloque de código - A ,Bloque de código-F, PDF417 , MicroPDF417 , GS1 C Códigos compuestos , Código QR ,Matriz de datos,MaxiCode,Azteca,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
Peso	Bruto :249 g
Dimensión	140.2* 84* 90.1 mm
Paquete	122X165X105mm /343g
30 en 1 caja de cartón	525X430X360mm, 11,8 kg
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
---	---











