

# 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 Sensor CMOS
4. Códigos de barras de pantalla fáciles de escanear

## Especificación

Modelo	OCBS-T2 18
Interfaz	USB
Tensión de funcionamiento	5V
Actual inicial	315mA
Actual	Trabajo 320 mA En espera 235 mA
Especificación de choque	Diseño para soportar caídas de 1,2 M
Sensor	CMOS 640*480 píxeles
Fuente de luz	(ApuntaHACERr) LED color azul, (Iluminación) LED color rojo
Campo de visión	39 ° (Alto)x29 ° (V)
Resolución	>/= 4mil
Ángulo de escaneo	Paso ±6.5 °@ 0°Rollo y 0° Inclinación Girar 360°@ 0° de inclinación y 0° de inclinación Sesgado ± 6.5°@ 0°Roll y 0° Pitch
Contraste de símbolos	20% de diferencia reflectante mínima
Inmunidad a la luz ambiental	0-100.000 lux
Profundidad de campo típica	Código 39 (5 mil): 0 milímetros-70 mm, Código 39 (13 mil): 0 mm-170 mm QR(20mil):0mm-110mm,Alipay (QR 30mm*30mm):0mm-300mm
Capacidad de decodificación	1D: Codabar , Código 39 , Código 32 Farmacéutico (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),Corea 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, NEC2 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	525X430X360mm, 11,8kg
<b>Ambiente</b>	
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
---	---











