PlatafOrma 2D Lector de códigramoo de barras

- T214)

Características:

- 1. Gran ventana de lectura
- 2. Identifica rápidamente el código 1D/2D de la pantalla
- 3. Diseño de gota antideslizante.
- 4. El sonido puede ser ajustable

Especificación

Modelo	OCBS-T2 14
Interfaz	USB
Tensión de funcionamiento	5V
Corriente de inicio	380mA
Trabajar Actual	24 0mA
Corriente de espera	190mA
Especificación de choque	8 G r.m.s., de 10 a 500 Hz, 2 horas por eje, 3 ejes
Sensor	O exposición general sensores CMOS
Fuente de luz	LED amarillo cálido
Campo de visión	44 ° (H), 34 ° (V)
Tolerancia de movimiento	> 0.4m/S
Ángulo de escaneo	Paso ±6 5 °@ 0° Balanceo y 0° Sesgo
	Gire 360° a 0° de inclinación y 0° de inclinación
	sesgado ± 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-120 mm, Código 39 (13 mil): 0 mm-240 mm QR(20mil):0mm-210mm Alipay (QR 30*30mm):40mm-650mm Pago de Wechat (QR 23 mm * 23 mm): 20 mm-550 mm
Capacidad de decodificación	1D: código128 /EAN128, EAN .UCC compuesto,
	Intercalado 2 de 5 ,RSS,Postnet,código Plessey, Código 39 , Codabar , Código 93 ,
	Código 11 ,Telepen, MSI Código, estándar 2 de 5, UPC/EAN, etc. 2D: PDF417, código QR, Matrix 2 de 5, MicroPDF417, Australian Post, Canada Post, Japan Post, MaxiCode, Codablock, Aztec, Dutch Post, TLC 39, DataMatrix, etc.
Peso	Bruto: 437 g
Dimensión	151 *1 42 * 84 mm
Paquete	245X165X105mm /700g
15 en 1 caja de cartón	525X430X360mm/12kg
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











