

## Características:

1280 \* 1024 Millones de alta resolución, ventana súper grande  
 Admite código anti-blanco de  
 alta densidad La tecnología de imágenes 2D de alta velocidad puede código de barras de alta  
 densidad y código de barras de ancho ancho  
 Puede leer directamente el código de barras de pago en dispositivos móviles  
 Especialmente adecuado para alta código de barras de registro de velocidad en la industria  
 minorista Carcasa  
 de alta resistencia que puede soportar caídas de 1,5 metros, grado de sellado IP52

## Especificación:

Modelo	OCBS-T211
Artículo	Escáner omnidireccional de código de barras de escritorio 2D
Color	Negro
Material	ABS+PC
Grado IP	IP52
Interfaz	USB ( RS232 se puede personalizar )
Profesor	MCU ARM de 32 bits + DSP
Modo de disparo	Detección automática
Modo rápido	Zumbador, luz indicadora ( LED )
código espejo	Apoyo
función de factura	Apoyo
Botón	cambiar la frecuencia de sonido; Cambiar solo 1D o modo 1D y 2D
Fuente de alimentación	CC 5V 2A
El consumo de energía	1,71 W ( en funcionamiento ); 0,87 W ( en espera ); 2,45 W ( máximo )
Idioma admitido	Inglés, alemán, francés, italiano, ruso, finlandés, noruego, etc.
Sistema compatible	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8 , 10 , MAC
Protección ESD	Descarga de aire de 15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón
Sensor	sensores CMOS
Fuente de luz	LED ROJO
Tolerancia de movimiento	3,82 m/s
Tasa de error de bit	1/5000000
Modo de lectura	Imagen
ángel de exploración	Roll360° , Pitch45° , Yew45°
Contraste de impresión	≥30%
Resolución	Código39 4mil
Profundidad de escaneo	5 mil código 39: 1 cm -- 14 cm, 13 mil UPC-A : 2 cm -- 34 cm 20 mil código 39 : 1 cm -- 35 cm, 6,7 mil PDF417 : 1 cm -- 9 cm Matriz de datos de 10mil: 1 cm - 10 cm Matriz de datos de 15mil: 1 cm -- 20 cm Pago 1D: 0 cm -- 50 cm Pago 2D: 0 cm -- 50 cm
Capacidad de decodificación	1D : Intercalado 2 de 5 , Estándar 2 de 5 , Matri 2 de 5 ---13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D: MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417
Peso	Bruto: 1000 g
Paquete	20 0*1 83 * 1 54mm
12 en 1 caja de cartón	615 * 385 * 325 mm/ 13,2 kg
<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









**2D Barcode Scanner**  
Model: OCBS-T211  
Interface: USB      Color: Dark Gray  
Power Input: 5V 0.5A      CE    RoHS  
  
OCBST2112133400015  
Made in China

