Imagen 2D escáner omnidireccional de código de barras

(M / N: OCBS -T211)

Características:

1280 * 1024 millones de alta resolución, ventana súper grande

Soporte de código anti-blanco de alta densidad.

La tecnología de imágenes 2D de alta velocidad puede un código de barras de alta densidad y código de barras de ancho ancho

Puede leer directamente el código de la barra de pago en dispositivos móviles.

Especialmente adecuado para el código de barras de registro de alta velocidad en la industria minorista

Cáscara de alta resistencia que puede soportar 1.5 metros de caída, grado de sellado IP52

Especificación

General	
Modelo	OCBS -T211
Articulo	Escáner de código de barras Omnidireccional 2D Desktop
Color	Negro
Material	ABS + PC
Grado IP	IP52
Interfaz	USB (RS232 se puede personalizar)
Profesor	ARM MCU + DSP MCU + DSP
Modo de activación	Auto detectado
Modo de solicitud	Zumbador, luz indicadora (LED)
Código de espejo	Apoyo
Función de la factura	Apoyo
Botón	Cambiar la frecuencia de sonido; Interruptor 1D solamente o modo 1D y 2D
Fuente de alimentación	DC 5V 2A
El consumo de energía	1.71w (trabajando); 0.87w (en espera); 2.45W (máximo)
Idioma admitido	Inglés, alemán, francés, italiano, ruso, finlandés, noruego, etc.
Sistema admitido	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Protección de ESD	15kv descarga de aire
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1.5m en superficie de hormigón.
Rendimiento	
Sensor	Sensor Planar CMOS 1280 * 1024
Fuente de luz	LED rojo

Tolerancia al movimiento	3.82m / seg
Tasa de error de bit	1/5000000
Modo de lectura	Imagen
Angel de escaneo	Roll360 °, Pitch45 °, YEW45 °
Contraste de impresión	≥30%
Resolución	Code39 4mil
Profundidad de escaneo	Código 5MIL39: 1 cm - 14 cm, 13mil UPC-A: 2 cm - 34 cm Código de 20mil39: 1 cm - 35 cm, 6.7mil pdf417: 1 cm - 9 cm Matriz de datos de 10mil: 1 cm - 10 cm Matriz de datos de 15mil: 1 cm - 20 cm 1D PAGO: 0 cm - 50 cm, 2D PAGO: 0 CM - 50 CM
Capacidad de decodificación	1D: intercalado 2 de 5, estándar 2 de 5, Matri 2 de 5 Code39-Regular, Code39-Full Ascii, Code32 Code93-Regular, Code93-Full ASCII, CODE128 EAN / GSL / UCC-128, CODABAR, MSI EAN / Ene-13, UPC-A, EAN / Ene-8 CODE11, UPC-E0 / E1 2D: Micro QR, Matriz de datos, QR Azteca, pdf417
Físico	
Peso	Grueso: 1000g
Paquete	200 * 183 * 154mm
12 en 1 cartón	615 * 385 * 325mm / 13.2kg
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





OCBS-T211









