

# OCOM OCPP -2012 escáner de código de barras 2D de mano de Android USB de supermercado

(M / N: OCBS -2012)



## Feautre:

- Tecnología de imágenes de alto rendimiento;
- Escaneo omnidireccional, fácil de escanear;
- Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;
- Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;
- Excelente precisión de escaneo de 5mil (se puede personalizar según sea necesario);
- Se admite la configuración de funciones especiales múltiples;
- Multi interfaces opcionales;

## Especificación:

Características de presentación	
Resolución	640 * 480, 256 niveles de gris
Fuente de luz	LED (617 nm $\pm$ 10 nm)
Iluminación	0 ~ 100,000 LUX

Ángulo de escaneo	Roll 360 ° \ Pitch ± 60 ° \ Skew ± 65 °	
Velocidad de escaneo	300scan / s	
Simbología	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australian Pos t, Aztec, BPO, Canada Pos t, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Pos t Holandés, EAN.UCC Com pos ite, Intercalado 2 de 5, Japón Pos t, Planeta, código Plessey, red Pos, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisión	≥ 5mil se puede personalizar según sea necesario	
Rodar	360 °	
Tono	65 °	
Sesgar	75 °	
Características físicas		
Interfaz	RS232 / USB / USB virtual COM	
voltaje	DC 5 V ± 5%	
Corriente	190 mA (trabajando)	
Cable	1.5m	
Peso	165 g	
Dimensiones	170 mm x 60 mm x95 mm	
Entorno de usuario		
Operar la temperatura	-5 ° C a 65 ° C	
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C a 70 ° C	
Humedad	5% - 95% (sin condensación)	
Choque	Caída de 150 cm al piso de concreto.	

### Demostración de la imagen:



