

OCBS -2010



OCBS -2010

Características

- Alimentación: Batería recargable de litio.
- Carga: Carga rápida en 2 horas.
- Escaneo: Escaneo de 1D y 2D.
- Códigos: Códigos de barras 1D y 2D.
- Ángulo: Ángulo de escaneo de 360°.
- Distancia: Distancia de escaneo de hasta 75 cm.
- Velocidad: Velocidad de escaneo de hasta 100 códigos por segundo.

Características		
Resolución	640 * 480 píxeles, 256 niveles de gris	
Iluminación	LED de 630 nm ± 10 nm	
Intensidad	0 ~ 100,000 LUX	
Ángulo de escaneo	360° (SR) / 4° (línea); 30° (línea)	
Velocidad de escaneo	25 códigos/segundo	
Códigos de barras	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39
	1D	Posnet, Aztec, BPO, Posnet, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Posnet, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Japan Posnet, Planet, Plessey Code, Posnet, RSS, UPC / EAN
Distancia de escaneo	≥ 5 milímetros	
Ángulo de inclinación	360°	
Ángulo de inclinación	65°	
Ángulo de inclinación	75°	

□□	RS232 / USB □□□□□□□□MS□Mac□□□□□
□□	DC 5 V. ± 5□
□□	300□□ □□□□ 40mA□□□□
□□	1.5□
□□	150 G
□□□□	170□□x 100□□x 75□□
□□□□	
□□□□	-20°C□60°C□-4°F□144°F□
□□□□	-30°C□70°C□-22°F□158°F□
□□	5□ - 95□□□□□□
□□	□□ □1□□2□□□□□0□□ Floor