



**BLACK ECCO
POS**



—

SCANNER

BESC4

SCANNER BESC4

PHYSICAL CHARACTERS

DIMENSIONES	170mm x 95mm x 70mm
PESO	155g
VOLTAJE	5VDC
CORRIENTE	80mA (en espera); 300mA (en funcionamiento)

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

PÍXELES DEL SENSOR DE IMAGEN	640 píxeles (H) x 480 píxeles (V)
FUENTE DE LUZ	Apuntar: 617 nm LED; iluminación: 6500K LED
ÁNGULO DE CAMPO	45° (H)x35° (V)
INCLINACIÓN DE LA DEFLEXIÓN	360 °, ± 65 °, ± 60 °
CONTRASTE DE IMPRESIÓN	25% mínimo reflexivo de diferencia
INTERFACES QUE SOPORTA	USB, RS232
TOLERANCIA AL MOVIMIENTO	hasta 25 pulg. (63,5 cm) por segundo

SYMBOLGY DECODE CAPABILITY

BARRAS UNIDIMENSIONALES 1-D	UPC, EAN, Código 128, Código 39, Código 93, Code11, Matrix 2 de 5, Interleaved 2 de 5, Codabar, MSI Plessey, GS1, postal de China, Corea postal, etc.
CÓDIGO DE BARRAS BIDIMENSIONAL 2-D:	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR, MicroQR, azteca, Hanxin, etc-

ENTORNO

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0 ° C a 50 ° C
TEMPERATURADEAFLUMNACCIEONAMIENTO	40 ° C a 70 ° C
HUMEDAD	0% a 95% de humedad relativa, sin condensación
CHOQUE DE RESISTENCIA	Diseñado para soportar 1,5 m (5 ') gotas
LUZ AMBIENTAL	100.000 Lux.

RANGOS

5 MIL	20mm-70mm
13 MIL	40mm-160mm
1D RESOLUCIÓN MÍNIMA	4 mil

El rendimiento puede verse afectado por la calidad de código de barras y las condiciones ambientales

