

## Módulo de escáner 2D fijo (MINNESOTA:OCBS-F2204)

### Especificación

<b>General</b>	
Modelo	OCBS-F2204
Interfaces	RS232, USB, TTL232
Voltaje	5 V CC $\pm$ 5 %
Corriente de arranque	275mA
Corriente de espera	155 mA
Corriente de trabajo	310mA
Especificaciones de choque	8 G r.m.s., de 10 a 500 Hz, 2 horas por eje, 3 ejes
Inmunidad a la luz ambiental	0-100.000 lux
<b>Actuación</b>	
Imagen	640*480 píxeles
Fuente de luz	LED de color blanco
Vista archivada	77°(H), 60°(V)
Rollo / Cabeceo / Guiñada	360°, $\pm$ 80°, $\pm$ 60°
Contraste de impresión	20% de diferencia reflectante mínima
Tolerancias de movimiento	>40cm/s
Simbología Capacidad de decodificación	1D: Codabar, Código39, Código32FarmacéuticoPARAF), Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Directo 2 de 5 Industrial, Directo 2 de 5 IATA, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E EAN/ENE-8, EAN/ENE-13, MSI, GS1 DataBar omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Ampliado, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post 2D: Bloque de código A, Bloque de código F, PDF417, Micro PDF417, Códigos compuestos GS1, Código QR, Matriz de datos, MaxiCode, azteca, HANXIN
Rangos de decodificación	Código 39 (13 mil): 2-11 CM QR (15 mil): 3-7 CM EAN13(13mil): 3-11CM
<b>Físico</b>	
Peso	Neto: 12g
Dimensión	44,5*33,4*55,1mm
<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













