



1D y 2D



IP54

Resiste caídas de hasta 1,5 m



USB



RS232



Infrarrojo



EasySet



Puntero LED



5 años de garantía



FM415 Bass

Escáneres fijos

Características

Rápido, incluso en condiciones no tan perfectas

La combinación del sensor de infrarrojos y el sensor de luz ayuda a mantener a los trabajadores en marcha, incluso en condiciones de poca luz. Su fuerte luz blanca garantiza que los códigos de barras estén siempre bien iluminados.

Escaneo manual o de manos libres

Las empresas que están pensando en implementar el escaneo automático para aliviar el trabajo manual pueden configurar el FM415 Bass para escanear con las manos libres. También se puede usar un botón de disparo manual, si se prefiere esa opción.

Programación inteligente

Los sensores del FM415 Bass ajustan automáticamente el brillo de la iluminación complementaria en función de la luz que se refleje en el código de barras. Esto también lo convierte en una solución óptima para escanear desde pantallas de teléfonos móviles. Dependiendo del uso, el escáner puede configurarse para leer de manera óptima de cerca o de lejos.

Uso fiable en exteriores

Este escáner de montaje fijo cuenta con una certificación IP de 54, por lo que puede usarse al aire libre si se coloca dentro de una carcasa, y no será necesario preocuparse por el polvo o la humedad.



Industrias sugeridas



Hospitalidad



Eventos



Entretenimiento

FM415 Bass Especificaciones técnicas

Captura de datos

1D	Código 128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, estándar 25, Codabar, Industrial 25, Código 39, Código 93, Código 11, Plessey, MSI-Plessey, GSI-128 (UCC/EAN-128), GSI-DataBarTM(RSS) (RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand), Matriz 2 de 5, estándar 25, Plessey
2D	PDF417, Micro PDF417 QR, Micro QR, DataMatrix, AZTEC, Maxicode
Sensor de imagen	640 x 480 CMOS
Puntero	LED rojo
Iluminación	LED blanco
Modos de escaneado	Modo de sensor, Modo continuo, Modo por nivel
Profundidad de campo EAN 13 (13 mil)	55 mm - 250 mm
Profundidad de campo Code 39 (5 mil)	70 mm - 120 mm
Profundidad de campo PDF417 (6,67 mil)	50 mm - 120 mm
Profundidad de campo Data Matrix (10 mil)	50 mm - 120 mm
Profundidad de campo QR (15mil)	25 mm - 190 mm
Campo de visión horizontal	42 °
Campo de visión diagonal	31,5°
Balaceo del ángulo de escaneado	360°
Inclinación del ángulo de escaneado	±60°
Sesgo del ángulo de escaneado	±60°
Contraste de impresión mínimo	25 %

Físico

Corriente @ 5VDC en funcionamiento/en espera	228mA(típico),264mA(máximo)/50.0mA
Dimensiones (mm)	49 (anchura) x 69 (profundidad) x 20 (altura) mm
Tensión de entrada	5 VDC ± 5 %
Interfaces	RS-232, USB
Notificaciones	Pitido
Peso	64,6 g

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Humedad	5 % a 95 % (sin condensación)
Descarga electrostática (ESD)	± 14 kV (descarga de aire), ± 8 kV (descarga directa)
Caídas	1,5 m
Grado de protección IP	IP54

Certificados

Hardware	FCC Parte 15 Clase B, EC EMC Clase B
----------	--------------------------------------

Eurocoin Components, S.L.

+34 881 948 928

ventas@eurocoin.es

www.eurocoin.es



Garantía

Estándar

5 años

