

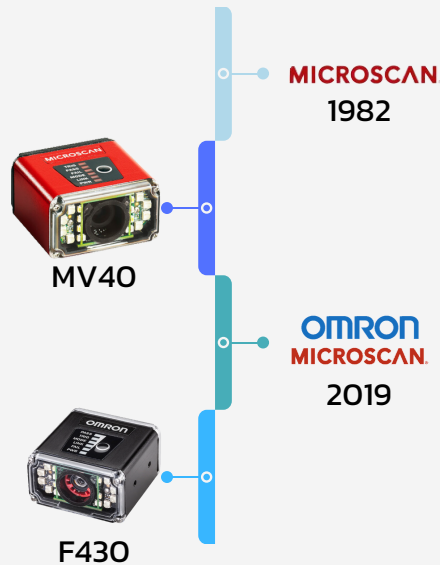


NUEVA CÁMARA INTELIGENTE

F430

Gran facilidad de uso, a un costo increíble y el tamaño ideal para instalar una solución de visión completa lo más rápido posible en tu máquina.

El MicroHAWK F430 es la próxima generación de nuestro popular modelo MV-40, que presenta la cámara inteligente Ethernet industrial real con clasificación IP65/67 más pequeña ahora con funcionalidad ampliada.



Con la biblioteca de herramientas de visión artificial de Omron Microscan integrada en una carcasa resistente y ultracompacta, el F430 es el paquete completo para resolver múltiples desafíos de inspección visual.



Esta cámara ultra pequeña y práctica, con herramienta de lectura de códigos y todas las herramientas de visión convencionales a la vez, establece el punto de referencia como la solución de visión artificial definitiva en la industria.

MODELOS



¿Sabes la diferencia
entre obturador global
y rolling?



0.34 MP

- Monocromatica
- Obturador global
- Lente autoenfoque / Lente integrado
- Tamaño de lente: 5,8 mm
- Distancia de enfoque: 50,81,102,190, 300 mm
- Campo de vista: Medium (HD), Wide (SD)
- I/O, RS232, Ethernet

1.2 MP

- Monocromatica
- Obturador global
- Lente autoenfoque / Lente integrado
- Distancia de enfoque: 40, 50,64, 81,102,190,300, 400 mm
- Tamaño de lente 5,8,16 mm
- Campo de vista: Medium (HD), Wide (SD), Narrow (UHD)
- I/O, RS232, Ethernet

5 MP

- Color
- Obturador Rolling
- Autoenfoque/Integrado
- Distancia de enfoque 50 a 300 mm
- Tamaño de lente 5,8 mm
- Campo de vista: Medium (HD), Wide (SD)
- I/O, RS232, Ethernet

Síguenos en redes

 /calvek-componentes

 /CalvekOficial

Ubica nuestras sucursales

 www.calvek.com/contacto

