

FLIR A700-Smart Sensor

Equipos Críticos / Detección de incendios / Procesos

¡Analíticos y máxima resolución!

CARACTERÍSTICAS:

- Resolución: 640 x 480 píxeles (¡Equivalente a 307,480 termopares virtuales!)
- Rango de medición: -20°C a 120°C , 0°C a 650°C
300°C a 2,000°C
- Ópticas con enfoque motorizado disponibles (FOV): 6° , 14° , 24° y 42°
- Frecuencia: 30 Hz
- Sensibilidad térmica/NETD: < 50 mK
- Rango espectral: 7.5 – 14µm
- Grado de protección: IP54 (IP66 con accesorio)
- Comunicación Ethernet (TCP/IP)
- Alimentación PoE 48 V
- Medidas: 123 x 77 x 77 mm
- Peso: 0.82 kg
- Interfaz FLIR Smart Sensor



bc

Fernando el Católico, 11
28015 Madrid
Tel. (+34) 91 758 00 50
info@bc.es
www.bc.es

bc

Homero 538-303.
Col. Polanco V
Del. Miguel Hidalgo
11560 Ciudad de México
Tel. (+52) 55-91 83 05 47 Ext:7547
Sucursal Monterrey. Tel. (+52) 81-21 33 82 85
info@bcmex.com
www.bcmex.com

