

# FC-324-R



## Telecamera Termica, Ottica 19mm, 8.3Hz, PAL

- Range Dinamico Esteso
- Facile da installare
- Sviluppate per installazione in ambienti difficili
- Software FLIR Sensors Manager incluso
- Periodo di garanzia esteso (3 anni per la telecamera, 10 anni per il sensore)

## Sommario

The new FLIR FC-Series R is a fixed network thermal security camera that features on-board, on-contact temperature measurement capabilities for fire detection, safety, and thermal monitoring of equipment. A powerful, standalone edge intrusion detection device capable of classifying whether intrusion threats are humans or vehicles, FC-Series R cameras provide reliable detection and video analytics with flexible alarming options by email, digital outputs or VMS. Because FLIR understands that you need cameras for the real world, FC-Series cameras are qualified beyond industry standard for survivability, and are backed by FLIR's unparalleled three-year system warranty and 10-year detector warranty

## FC-324-R

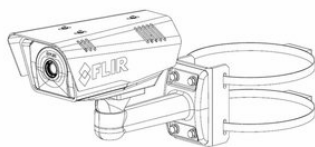
### Specifiche Tecniche

Rilevatore Termico	Focal plane array, uncooled Vanadium Oxide (VOx) microbolometer
Range Spettrale	7.5 ~ 13.5 $\mu$ m
Sensibilità termica	inferiore a 50 mK @ f/1.0
Angolo di Ripresa	24°(H) ~ 19°(V)
Regolazione Fuoco	Nessuna regolazione necessaria, lente atermica
Image processing	Automatic Gain Control (AGC), Digital Detail Enhancement (DDE)
Termoregolazione	Sbrinamento automatico della lente, Automatic deicing, conforme a MIL-STD-810F Method 521.1
Uscita(e) Video	PAL o NTSC, Ibrida IP e analogica
Compressione video	H.264 / MPEG-4 / MJPEG
Risoluzione Video	320x240 pxls
Zoom Digitale	4x
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
ONVIF compliant	Profile S
Network Protocol	IPV4
AGC su Regione di Interesse (ROI) termica	Auto AGC, Manual AGC, Plateau Equalization AGC, Linear AGC, Auto Dynamic Detail Enhancement (DDE), Max Gain Setting
Ottimizzazione delle immagini	Automatic Flat Field Correction (FFC) - Thermal and Temporal Triggers
Contenuto della confezione	Telecamera termica, Tettuccio Parasole, Manuale Operatore, CD FLIR Sensors Manager single sensor
Certificazione	EN 55022, EN 61000-3-3, EN 61000-3-2, EN 55020, EN 51030-4, IP 66 (IEC 60529), IEC 60068-2-27
Alimentazione	12~38 Vac / 11~56 Vdc / PoE (IEEE 802.3af/IEEE 802.3at)
Dimensioni (L x H x P)	114 x 106 x 259 mm - 4.49 x 4.17 x 10.2 In
Potenza Assorbita (W)	21
Peso	2.2 kg - 4.85 lbs

Accesorios



4129742



4132982  
Adattatore da palo



500-0463-00  
Adattatore per installazione pendente