

Noleggio IR

Infrared system



Termocamere

FLIR Thermacam PM 695

Cod. R – 100100 –A

- Camera con rilevatore Microbolometro non raffreddato
- Lunghezza d'onda: 7,5 - 13 μ m
- Range di misura da -40°C a 500°C.
- Campo di visione 24°
- Alta risoluzione (320 x 240 pixel, 0,08K)
- Connettore RS232
- Uscita video FBAS
- Peso 2,3Kg



FLIR T400

Cod. R – 100149 –A

- Camera con rilevatore Microbolometro non raffreddato
- Lunghezza d'onda: 7,5 - 13 μ m
- Range di misura da -20°C a 350°C
- Touchscreen
- Alta risoluzione (320 x 240 pixel, 0,06K)
- Connettore video, USB
- Zoom digitale



FLIR T400

Cod. R – 100149 –A

- Camera con rilevatore Microbolometro non raffreddato
- Lunghezza d'onda: 7,5 - 13 μ m
- Range di misura da -40°C a 500°C.
- Campo di visione 24°
- Tempo di lavoro con batteria 2 – 8 ore
- Hot Spot automatico
- Alta risoluzione (320 x 240 pixel, 0,08K)
- Uscita video FBAS



FLIR ThermaCam P60	Cod. R – 100106 –A
---------------------------	---------------------------

- Camera con rilevatore Microbolometro non raffreddato
- Lunghezza d'onda: 7,5 - 13 μ m
- Range di misura da -40°C a 500°C.
- Campo di visione 25°
- 2 batterie al litio-ion
- Alta risoluzione (320 x 240 pixel, 0,08K)
- Puntatore laser
- Uscita video FBAS e S-VHS



FLIR ThermaCam P640	Cod. R – 100126 –A
----------------------------	---------------------------

- Camera con rilevatore Microbolometro non raffreddato
- Lunghezza d'onda: 7,5 - 13 μ m
- Range di misura da -40°C a 2.000°C.
- Alta risoluzione (640 x 480 pixel)
- Moviecamera (1280 x 1024 pixel)



FLIR ThermaCam SC640	Cod. R – 100125 –A
-----------------------------	---------------------------

- Come la ThermaCam P640 con aggiunta del connettore Firewire per lo streaming
- Software: Researcher 2.8 SR2



FLIR ThermaCam PM290

Cod. R – 100102 –A

- Lunghezza d'onda: 3,4 5µm
- Range di misura da -20°C a 1.500°C.
- Campo di visione 16°
- Risoluzione (256 x 256 pixel, 0,1K)
- Uscita video FBAS e S-VHS



Obiettivo FLIR LWB12

Cod. R – 100120 –A

- Adatto per FLIR della serie P – PM – S – A.
- 12° - lente telescopica
- MOD:1,3 m
- Profondità di campo 18mm.



Obiettivo FLIR LWB45

Cod. R – 100120 –A

- Adatto per FLIR della serie P – PM – S – A.
- 45° - lente grandangolo
- MOD: 0,1 m
- Profondità di campo 18mm.



Fiber Optic

Fiber Optic Italia srl
Via Sporting Mirasole, 23/15
20090 Opera (MI)

Fon: +39 02 53 031 237
Fax: +39 02 53 030 301

info@fiberopticalia.it
www.fiberopticalia.it