FLIR A300 / A310 / A315 / A615

AISMET 100-3 / 101-9 / 105-60 / 165-50

Accesorios

FLIR A300/ A310/ A315:

Lentes



IR lente f = 30 mm, 15° incl. estuche [1196961]

Cuando el objetivo en cuestión está a cierta distancia, puede ser útil emplear una lente telescópica. La lente de 15° es un accesorio muy utilizado y proporciona un aumento de casi 2X en comparación con la lente de 25°. Ideal para objetivos pequeños o distantes.



IR lente f = 10 mm, 45° incl. estuche [1196960]

Algunas veces no hay espacio suficiente para retroceder y ver toda la situación. Esta lente de gran angular tiene un campo visual que casi duplica el de una lente estándar de 25°. Perfecto para objetivos amplios o altos.



Macro 2x, 50 µm, incl. estuche [T197214]

Esta macrolente proporciona resolución para objetivos extremadamente pequeños.



Macro 4x, 100 µm, incl. estuche [T197215]

Esta macrolente proporciona resolución para objetivos extremadamente pequeños.



Lente de 76 mm (6°) con estuche y montaje [T197407]

Para un aumento máximo, la única opción es la lente de 6°. Esta óptica proporciona un aumento casi de 3,5X en comparación con la lente de 25°.



Lente de 4 mm (90°) con estuche y soporte de montaje [T197411]

Esta lente de gran angular tiene un campo visual que casi cuadriplica el de una lente estándar de 25°.



Macro 1x (25 µm) incl. estuche y soporte de montaje [T197415]

Esta macrolente proporciona resolución para objetivos extremadamente pequeños.

Intervalos de medición extendidos

Opción de temperatura alta hasta de +1.200°C [T197000]

Permite medir temperaturas hasta de +1.200°C con la cámara.

Sistema de alimentación



Fuente de alimentación [1910585]

Fuente de energía para cargar la cámara.



Cable de conexión a la red eléctrica europeo [1910400]

Cable de conexión a la red eléctrica con conectores europeos a la fuente de alimentación.



Cable de conexión a la red eléctrica de EE.UU. [1910401]

Cable de conexión a la red eléctrica con conectores estadounidenses a la fuente de alimentación.









Cable de conexión a la red eléctrica británica [1910402]

Cable de conexión a la red eléctrica con conectores británicos a la fuente de alimentación.



Cable Ethernet CAT-6, 2 m [T951004]

Este cable se emplea para conectar la cámara infrarroja a Ethernet.



Cable de alimentación, flexible [1910586]

Este cable se emplea cuando se utiliza una fuente de alimentación diferente a la proporcionada con la cámara.



Cable de vídeo (sólo FLIR A300/A310) [908929]

Cable de vídeo de 3 m.

Transporte



Maletín de transporte rígido [1196940]

Estuche de transporte resistente y hermético. Sujeta bien todos los elementos.



Caja de envío [1196962]

Caja de entrega de cartón con asa de plástico. Sujeta bien todos los elementos.

FLIR A615

Sistema de alimentación



Fuente de alimentación [1910585]

Fuente de energía para cargar la cámara.



Cable de conexión a la red eléctrica europeo [1910400]

Cable de conexión a la red eléctrica (europea) para la alimentación.



Cable de conexión a la red eléctrica de EE.UU. [1910401]

Cable de conexión a la red eléctrica (EE.UU.) para la alimentación.



Cable de conexión a la red eléctrica británica [1910402]

Cable de conexión a la red eléctrica (británica) para la alimentación.



Cable Ethernet CAT-6, 2 m [T951004]

Este cable se emplea para conectar la cámara infrarroja a Ethernet.



Cable de alimentación, flexible [1910586]

Este cable se emplea cuando se utiliza una fuente de alimentación diferente a la proporcionada con la cámara.



Cable USB [1910423]

Cable USB para conectar la cámara a un ordenador, empleando el protocolo USB.



Maletín de transporte rígido [1196940]

Estuche de transporte resistente y hermético. Sujeta bien todos los elementos.



