

**argus<sup>®</sup>**

## Accesorios opcionales



e2v

Las cámaras de imagen térmica Argus se han diseñado según las más altas especificaciones para infundir confianza al personal de servicios de emergencia cuando se enfrenta a situaciones peligrosas para rescatar vidas y bienes.

Las cámaras Argus permiten a los bomberos ver a través del humo, identificar y rescatar víctimas, y localizar puntos calientes o la situación y propagación de un incendio. Ayudan a la policía y a las fuerzas de seguridad a detener a delincuentes y a obtener pruebas, lo que permite salvar vidas y bienes durante el proceso.

Los ingenieros de ezv han diseñado diversos accesorios de gran utilidad que permiten a los usuarios sacar el máximo partido de la cámara Argus.

Los accesorios opcionales de Argus son compatibles con las gamas de cámaras Argus4 y Argus SC, a menos que se indique lo contrario.

## Entre los accesorios opcionales se encuentran los siguientes:

### Soporte para almacenamiento en vehículos

La unidad está diseñada principalmente para el almacenamiento de una cámara en un camión o una furgoneta, pero se puede instalar en cualquier superficie plana.

- › Diseñado para proporcionar almacenamiento seguro.
- › Acceso inmediato a la cámara de imagen térmica Argus4.
- › Correa de desenganche rápido.



### Cargador de baterías para vehículos

Diseñado para instalarlo en un camión o una furgoneta, pero se puede instalar en cualquier superficie plana.

- › Proporciona recursos de carga para el paquete de baterías.
- › Mantiene la batería completamente cargada en todo momento. La carga puede continuar, tanto si el vehículo está aparcado como si está en marcha o funcionando de modo normal.



### Paquete de baterías transmisor

El paquete de baterías transmisor está diseñado para poder transmitir la imagen térmica desde la cámara con el fin de verla de forma remota desde una ubicación alejada de donde se esté produciendo el incidente.

- › Se adapta de forma práctica y sencilla a la cámara Argus en lugar del paquete de baterías normal.
- › Permite transferir el sistema entre las cámaras.
- › Las baterías internas recargables de Ni-MH suministran energía eléctrica al transmisor y a la cámara, y proporcionan aproximadamente 3 horas de funcionamiento.
- › Las baterías se pueden cargar rápidamente utilizando el cargador de red que se suministra con la cámara o el cargador con soporte para camión.
- › El transmisor es fácil de utilizar, se enciende o se apaga manteniendo pulsado el botón de zoom de la cámara.
- › El paquete de baterías transmisor está fabricado con materiales duraderos, con una gran resistencia al calor, al agua y a los impactos, y con un sellado IP54.

### Estación y kit de recepción

La estación receptora es un sistema basado en PC que permite ver la imagen térmica transmitida desde la cámara.

El kit de recepción remoto Argus consta de:

- › Adaptador de red
- › Software
- › Manual del usuario
- › Cable para PC

El kit de recepción remoto se suministra con software para PC que permite al usuario ver en cualquier PC vídeo digital en flujo continuo transmitido desde una cámara Argus.

La estación de recepción remota Argus es un conjunto de componentes preconfigurado que permite la recepción de transmisiones Wi-Fi desde una cámara Argus sin tener que realizar ajustes.

Los elementos que se proporcionan son los siguientes:

- › PC portátil
- › Software preinstalado
- › Adaptador de red
- › Manual del usuario



### Adaptador de alimentación y vídeo externo (EPVA, por sus siglas en inglés)

El EPVA permite proporcionar corriente a una cámara Argus desde una fuente externa y ver vídeo mediante una conexión de red por cable. Se puede cargar con una fuente de entrada de CC que se alimenta con un conector para vehículos.

Este adaptador sustituye al paquete de baterías integral Argus de la parte superior de la cámara. El botón de encendido/apagado de la cámara no es necesario, ya que la cámara se encenderá automáticamente cuando se el EPVA reciba corriente.

La cámara mostrará una pantalla de encendido hasta que se genere una imagen térmica que se pueda utilizar. La salida de vídeo se activa mediante el uso del botón de transmisión de la cámara o el software del cliente.

El EPVA está fabricado con materiales duraderos con una alta resistencia al calor, al agua y a los impactos, y con un sellado IP54. No es necesario que el usuario final realice ninguna tarea de mantenimiento aparte de la limpieza externa con un paño suave.

### Características

- › Tensión de entrada de 10 - 32 V. Encendido automático de la cámara.
- › Conexión Ethernet estándar o industrial.
- › Uso de cable cruzado que permite una conexión directa sencilla al ordenador.
- › Capacidad de visualización remota a través de la red. Alimentación mediante un conector para vehículos.
- › Compatible con conexión mediante router y directa.

### Cordón retráctil

Si la cámara Argus se le cae o tiene que soltarla por cualquier motivo, puede estar tranquilo porque el cordón de sujeción retráctil Argus le permitirá recuperar su cámara térmica fácilmente.

- › Cordón con amortiguación de golpes y mosquetón de anclaje rápido.
- › Retráctil con mecanismo de rebobinado automático.
- › La cámara está segura y preparada cuando no se utiliza.



### Soporte de montaje

El soporte de montaje permite utilizar una cámara Argus en una ubicación fija y dispone de un dispositivo de desenganche rápido.

### Aplicaciones

- › Cámara Argus en una ubicación fija como, por ejemplo, un centro de formación.
- › Instalación de una cámara en una plataforma aérea.
- › Demostraciones y formación.

### Características

- › Desconexión rápida sin necesidad de herramientas.

### Maletín de transporte rígido

El interior del maletín es de espuma de plástico con compartimentos para colocar la cámara térmica y sus accesorios, y mantenerlos protegidos.

La cámara cabe en el maletín con la empuñadura montada.



- › La carcasa exterior del maletín es de plástico negro rígido.
- › A prueba de golpes.
- › Si el maletín cae al suelo, el cierre no se abre.
- › El maletín, que es completamente estanco, flota.
- › Junto al asa del maletín hay una válvula integrada que regula automáticamente la presión, lo que garantiza que el maletín siempre se pueda abrir fácilmente.



### Códigos de pedido para accesorios de Argus

Accesorios opcionales	Código de pedido
Soporte para almacenamiento en vehículos y cargador de baterías	P7030TSMBC
Paquete de baterías transmisor	P7030TX
Estación y kit de recepción	P7030RRS y P7030RKT
Adaptador de alimentación y vídeo externo	P7030EPVA
Maletín de transporte rígido	P7030HC
Soporte de montaje	P7030MB
Cordón retráctil	P7030RL

Para obtener información adicional sobre los accesorios opcionales, consulte el folleto de accesorios de Argus o visite la página web de Argus, [www.argusdirect.com](http://www.argusdirect.com)

También existe una amplia gama de piezas de repuesto disponible que puede ver en la página web de Argus.



**Oficina de ventas regional europea**

e2v ltd  
106 Waterhouse Lane  
Chelmsford  
Essex, CM1 2QU  
Inglaterra  
T +44 (0)1245 493493  
F +44 (0)1245 492492  
Correo electrónico:  
argus.enquiries@e2v.com

**Oficina de ventas regional europea**

e2v sas  
16 Burospace  
F-91 572 Bievres  
Cedex  
Francia  
T +33 (0)1 6019 5500  
F +33 (0)1 6019 5529  
Correo electrónico:  
argus.enquiries-fr@e2v.com

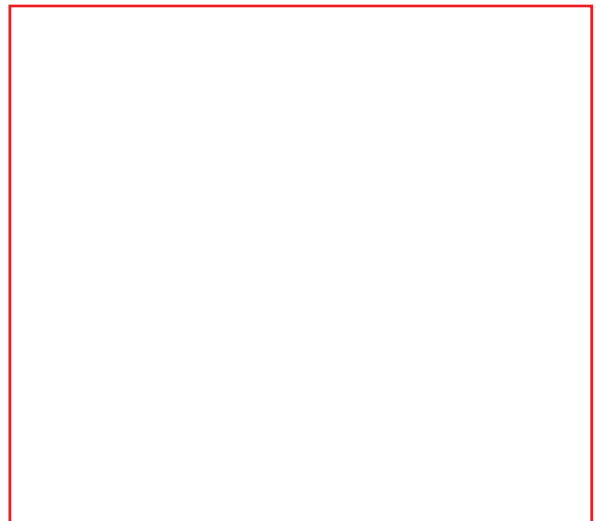
**América**

e2v inc  
4 Westchester Plaza  
Elmsford  
NY 10523-1482  
EE.UU.  
T +1 (914) 592 6050 o bien  
T +1-800-342-5338  
F +1 914 592 5148  
Correo electrónico:  
argus.enquiries-na@e2v.com

**Asia Pacífico**

e2v  
11/F  
Onfem Tower  
29 Wyndham Street  
Central  
Hong Kong  
T +852 3679 364 8/9  
F +852 3583 1084  
Correo electrónico:  
argus.enquiries-ap@e2v.com

Puede ponerse en contacto con un representante de ventas en la oficina de ventas o el distribuidor oficial local de Argus.



**Sistemas de imagen térmica Argus.  
No le decepcionarán cuando más los necesite.**

**e2v**