

**argus<sup>®</sup>**

## Accessoires optionnels



e2v

Les caméras d'imagerie thermique Argus sont conçues dans le respect des critères de qualité les plus stricts afin de permettre aux équipes de secours de faire face aux situations dangereuses en toute confiance, pour sauver des vies et des biens.

Les caméras Argus permettent aux pompiers de voir à travers les fumées, d'identifier des victimes potentielles afin de leur porter secours, ainsi que de localiser des points particulièrement dangereux ou le foyer d'un incendie et ses zones d'extension. Elles aident la police et les forces de sécurité à appréhender des délinquants et à rassembler des preuves, contribuant ainsi à sauver des vies et des biens.

Les ingénieurs d'e2v ont développé toute une gamme d'accessoires utiles, qui permettent aux utilisateurs de tirer pleinement profit des capacités de leur caméra Argus.

Les accessoires optionnels Argus sont compatibles avec les caméras des gammes Argus4 et Argus SC, sauf indication contraire.

## Accessoires optionnels :

### Support de stockage pour véhicule

Ce dispositif est destiné principalement au stockage d'une caméra à bord d'un camion ou d'une camionnette, mais il peut être fixé sur n'importe quelle surface plane.

- › Conçu pour un stockage sécurisé.
- › Accès immédiat à la caméra d'imagerie thermique Argus4.
- › Sangle d'extraction rapide.



### Chargeur de batterie pour véhicule

Conçu pour être installé à bord d'un camion ou d'une camionnette, mais peut être fixé sur n'importe quelle surface plane.

- › Fournit un système de chargement pour la batterie.
- › Maintient constamment la batterie à pleine charge. Le chargement s'effectue que le véhicule soit stationné, en mouvement ou en fonctionnement normal.



### Bloc batterie-émetteur

Le bloc batterie-émetteur a été conçu pour assurer la transmission de l'image thermique filmée par la caméra, afin de permettre une visualisation à distance de l'incident.

- › Mise en place simple et pratique sur la caméra, à la place du bloc batterie normal.
- › Possibilité de transférer le système d'une caméra à une autre.
- › Des batteries Ni-MH internes rechargeables assurent l'alimentation de l'émetteur et de la caméra, avec une autonomie de fonctionnement de 3 heures environ.
- › Possibilité de chargement rapide des batteries à l'aide du chargeur sur secteur fourni avec la caméra ou du chargeur de batterie pour véhicule.
- › Fonctionnement simple : l'émetteur est activé ou désactivé en maintenant enfoncé le bouton de zoom de la caméra.

- › Le bloc batterie-émetteur est fabriqué avec des matériaux robustes qui présentent une résistance élevée à la chaleur, à l'humidité et aux chocs. Sa protection étanche est conforme à la norme IP54.

### Station et kit de réception

La station de réception est un système informatique qui permet de visualiser les images thermiques transmises par la caméra.

Le kit de réception à distance Argus se compose des éléments suivants :

- › Carte réseau
- › Logiciel
- › Manuel d'utilisation
- › Câble pour ordinateur

Le kit de réception à distance est fourni avec un logiciel informatique qui permet à l'utilisateur de visionner en direct le contenu vidéo transmis par une caméra Argus sur l'ordinateur de son choix.

La station de réception à distance Argus se compose d'un ensemble d'éléments préconfigurés prêts à l'emploi, qui permettent la réception des données transmises par une caméra Argus à l'aide de la technologie Wi-Fi.

Les éléments fournis sont les suivants :

- › Ordinateur portable
- › Logiciel pré-installé
- › Carte réseau
- › Manuel d'utilisation



### Adaptateur vidéo et d'alimentation externe (EPVA)

L'adaptateur EPVA assure l'alimentation électrique d'une caméra Argus depuis une source externe, ainsi que la visualisation des images vidéo par l'intermédiaire d'une connexion réseau câblée. Il peut être alimenté depuis une large gamme de sources d'alimentation CC et est fourni avec une prise auxiliaire pour véhicule.

L'adaptateur EPVA remplace la batterie Argus d'origine dans la partie supérieure de la caméra. Le bouton Marche/Arrêt de la caméra devient inutile, car celle-ci se met en marche automatiquement lors de la mise sous tension de l'adaptateur EPVA.

La caméra affiche alors un écran d'accueil jusqu'à ce qu'une image thermique utilisable soit disponible. La fonction d'émission vidéo est activée au moyen du bouton de transmission de la caméra ou à l'aide du logiciel client.

L'adaptateur EPVA est fabriqué avec des matériaux robustes qui présentent une résistance élevée à la chaleur, à l'humidité et aux chocs. Sa protection étanche est conforme à la norme IP54.

Aucune maintenance n'est requise de la part de l'utilisateur, à l'exception des opérations de nettoyage externe, qui doivent être effectuées à l'aide d'un chiffon doux.

### Caractéristiques

- › Tension d'entrée de 10 à 32 V. Mise en marche automatique de la caméra.
- › Connectivité Ethernet industriel ou standard.
- › Câblage croisé pour une connexion simple et directe à un ordinateur.
- › Possibilité de visualisation à distance sur réseau. Prise auxiliaire d'alimentation pour véhicule.
- › Compatible avec un routeur ou une connexion directe.

### Cordon rétractable

Si votre caméra thermique Argus venait vous échapper des mains ou si vous deviez la lâcher pour quelle que raison que ce soit, le cordon rétractable Argus vous offre une grande tranquillité d'esprit en vous permettant de l'atteindre facilement en toutes circonstances.



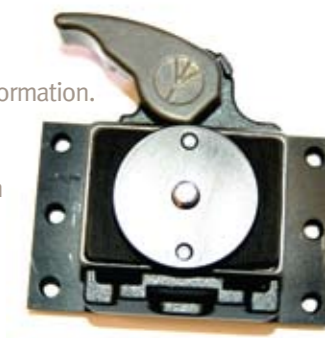
- › Cordon réglable d'absorption des chocs avec mousqueton.
- › Cordon rétractable avec mécanisme d'enroulage automatique.
- › Caméra fixée de façon sécurisée dans une position permettant une utilisation immédiate.

### Support de fixation

Le support de fixation permet d'utiliser une caméra Argus depuis un emplacement fixe et comporte un dispositif d'extraction rapide.

### Applications

- › Positionnement d'une caméra Argus dans un lieu fixe, tel qu'un centre de formation.
- › Installation d'une caméra sur une plate-forme aérienne.
- › Utilisation à des fins de démonstration et de formation.



### Caractéristiques

- › Déconnexion rapide, sans outil.

### Mallette de transport rigide

L'intérieur de la mallette est composé de plastique expansé et intègre des logements permettant de ranger et de protéger la caméra thermique et ses accessoires. La caméra loge dans la mallette avec sa poignée fixée.

- › L'extérieur de la mallette est en plastique noir rigide.
- › Grande résistance aux chocs.
- › Verrou empêchant toute ouverture en cas de chute de la mallette.
- › Mallette parfaitement étanche et flottante.
- › À côté de la poignée de la mallette, une soupape intégrée assure la régulation automatique de la pression pour permettre une ouverture toujours aisée.



### Références de commande des accessoires Argus

Accessoires optionnels	Référence de commande
Chargeur de batterie et support de fixation pour véhicule	P7030TSMBC
Bloc batterie-émetteur	P7030TX
Station et kit de réception	P7030RRS et P7030RKT
Adaptateur vidéo et d'alimentation externe	P7030EPVA
Mallette de transport rigide	P7030HC
Support de fixation	P7030MB
Cordon rétractable	P7030RL

Pour plus d'informations concernant les accessoires optionnels, reportez-vous à la brochure consacrée aux accessoires Argus ou consultez simplement le site Web Argus, à l'adresse : [www.argusdirect.com](http://www.argusdirect.com)

Une gamme complète de pièces détachées est également disponible et peut être consultée sur le site Web Argus.



**Bureau commercial régional  
pour l'Europe**

e2v ltd  
106 Waterhouse Lane  
Chelmsford  
Essex, CM1 2QU  
Angleterre  
Tél.: +44 (0)1245 493493  
Fax: +44 (0)1245 492492  
E-mail: [argus.enquiries@e2v.com](mailto:argus.enquiries@e2v.com)

**Bureau commercial régional  
pour l'Europe**

e2v sas  
16 Burospace  
F-91572 Bièvres  
Cedex  
France  
Tél.: +33 (0)1 6019 5500  
Fax: +33 (0)1 6019 5529  
E-mail: [argus.enquiries-fr@e2v.com](mailto:argus.enquiries-fr@e2v.com)

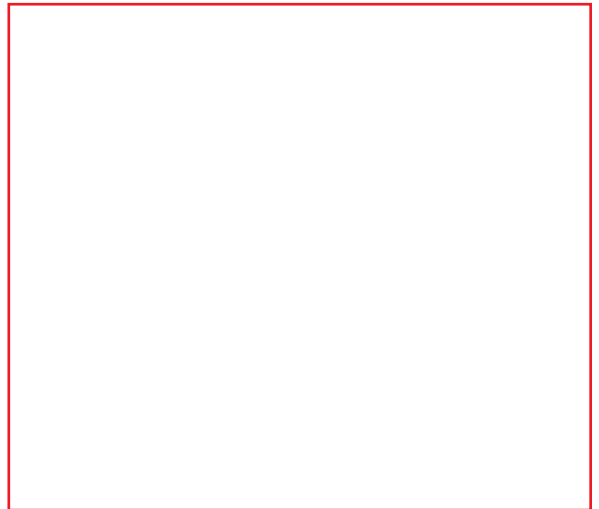
**Amérique du Nord et du Sud**

e2v inc  
4 Westchester Plaza  
Elmsford  
NY 10523-1482  
États-Unis  
Tél.: +1 (914) 592 6050 ou  
Tél.: +1-800-342-5338  
Fax: +1 914 592 5148  
E-mail: [argus.enquiries-na@e2v.com](mailto:argus.enquiries-na@e2v.com)

**Asie Pacifique**

e2v  
11/F  
Onfem Tower  
29 Wyndham Street  
Central  
Hong-Kong  
Tél.: +852 3679 364 8/9  
Fax: +852 3583 1084  
E-mail: [argus.enquiries-ap@e2v.com](mailto:argus.enquiries-ap@e2v.com)

Si vous souhaitez contacter un représentant commercial, veuillez vous adresser à votre bureau commercial Argus ou à votre distributeur officiel local.



**Technologies d'imagerie thermique Argus.  
Comptez sur Argus, en toutes circonstances.**

**e2v**