

**argus<sup>®</sup>**

## Optionales Zubehör



e2v

Argus Wärmebildkameras werden nach höchsten Standards entwickelt und gefertigt, um Mitarbeitern von Rettungsdiensten maximale Verlässlichkeit zu bieten, wenn sich sie zum Schutz von Leben und Eigentum in gefährliche Situationen begeben.

Argus Kameras ermöglichen es bei der Brandbekämpfung, durch dichten Rauch hindurch zu sehen, Opfer zu erkennen und zu retten, Glutnester und Brandherde zu ermitteln sowie die Ausbreitung von Bränden zu bestimmen. Sie helfen Polizei- und Sicherheitskräften, Delinquenten festzunehmen und Beweise zu sichern sowie Leben und Eigentum zu schützen.

Die Konstrukteure von ezv haben eine Reihe von nützlichem Zubehör entwickelt, mit dem Benutzer einen größtmöglichen Nutzen aus ihrer Argus Kamera ziehen können.

Sofern nicht anders angegeben, ist das optionale Zubehör mit den Kamerareihen Argus und Argus4 kompatibel.

## Das optionale Zubehör umfasst:

### Aufbewahrungshalterung für Fahrzeuge

Die Halterung ist primär zur Aufbewahrung von Kameras in Lkws oder Transportern vorgesehen, kann jedoch auf einer beliebigen flachen Oberfläche angebracht werden.

- › Ermöglicht eine sichere Aufbewahrung.
- › Sofortiger Zugriff auf die Argus4 Wärmebildkamera.
- › Schnellverschlussriemen.

### Fahrzeug-Akkuladegerät

Für Lkws oder Transporter, kann jedoch auf einer beliebigen flachen Oberfläche angebracht werden.

- › Zum Laden des Akkupacks.
- › Sorgt für einen jederzeit vollständig geladenen Akku. Der Akku kann bei ein- oder ausgeschalteter Zündung und während des Kamerabetriebs geladen werden



### Akkupack mit Sender

Das Akkupack mit integriertem Sender wurde entwickelt, um die Übertragung des Wärmebilds von der Kamera zur Betrachtung aus der Entfernung zu ermöglichen.

- › Wird bequem und einfach anstelle des normalen Akkupacks an der Argus Kamera montiert.
- › Kann zwischen Kameras gewechselt werden.
- › Interne Ni-MH-Akkus versorgen den Sender und die Kamera mit Strom für ca. 3 Stunden Betrieb.
- › Schnelles Laden der Akkus über das mit der Kamera gelieferte Netzladegerät oder mit dem Fahrzeugladegerät.
- › Einfache Bedienung: der Sender wird durch langes Drücken der Zoom-Taste an der Kamera ein- und ausgeschaltet.
- › Das Akkupack mit Sender besteht aus langlebigen Materialien mit hoher Beständigkeit gegen Hitze, Wasser und Stöße und verfügt über eine IP54-Dichtung.



### Empfänger-Station und -Kit

Bei der Empfänger-Station handelt es sich um ein PC-basiertes System zur Ansicht der von der Kamera übermittelten Wärmebilder.

Das Argus Fernempfänger-Kit umfasst folgende Komponenten:

- › Netzwerkadapter
- › Software
- › Bedienungsanleitung
- › PC-Kabel

Das Fernempfänger-Kit wird mit PC-Software geliefert, um Benutzern zu ermöglichen, digitales Streaming-Video von einer Argus Kamera an einen PC ihrer Wahl zu übertragen.

Die Argus Fernempfänger-Station besteht aus betriebsbereit vorkonfiguriertes Komponenten, mit denen Wi-Fi-Übertragungen von einer Argus Kamera empfangen werden können.

Das Kit besteht aus folgenden Komponenten:

- › Mobile PC
- › Vorinstallierte Benutzersoftware
- › Netzwerkadapter
- › Bedienungsanleitung



### Adapter für externe Stromversorgung und Video (EPVA)

Der EPVA ermöglicht den Anschluss der Argus Kamera an eine externe Stromquelle sowie die Wiedergabe des Videos über eine verkabelte Netzwerkverbindung. Er kann an Gleichstromquellen mit 10 bis 32 V angeschlossen werden und wird mit einem Stecker für Fahrzeugsteckdosen geliefert.

Der EPVA ersetzt das integrierte Argus Akkupack auf der Oberseite der Kamera. Die Ein/Aus-Taste der Kamera wird nicht mehr benötigt; die Kamera schaltet sich automatisch ein, wenn die Stromversorgung zum EPVA hergestellt wird.

Die Kamera zeigt einen Startbildschirm an, bis ein brauchbares Wärmebild erzeugt werden kann. Die Videoausgabe wird über die Übertragungstaste auf der Kamera oder in der Kundensoftware aktiviert.

Das EPVA -Akkupack besteht aus langlebigen Materialien mit hoher Beständigkeit gegen Hitze, Wasser und Stöße und verfügt über eine IP54-Dichtung.

Bis auf die Reinigung des Gehäuses mit einem weichen Tuch ist seitens des Benutzers keine Wartung oder Pflege erforderlich.

### Merkmale

- › 10 bis 32 V Eingangsspannung.
- › Automatisches Einschalten der Kamera.
- › Standard- oder Industrie-Ethernet-Konnektivität.
- › Anschlusskabel für einfache Direktverbindung mit einem Computer.
- › Unterstützung von Videofernübertragung über das Netzwerk Stecker für Fahrzeugsteckdose.
- › Für Router und Direktverbindungen geeignet.

### Aufrollbarer Kameragurt

Wenn Ihnen Ihre Argus Kamera entgleitet oder Sie sie aus irgendeinem Grund loslassen müssen, bleibt sie mit dem aufrollbaren Argus Kameragurt stets griffbereit.

- › Einstellbarer, gepolsterter Gurt mit Karabinerhaken.
- › Selbstaufwickelnder Mechanismus.
- › Die Kamera bleibt sicher und griffbereit, wenn sie nicht verwendet wird.



### Montagehalterung

Die Montagehalterung mit Schnellverschluss ermöglicht, die Argus Kamera an einem festen Platz zu fixieren.

### Anwendungen

- › Anbringung der Argus Kamera an einem festen Platz, z. B. in einem Schulungszentrum.
- › Montage von Kameras an Hubbühnen.
- › Demonstrationen und Schulungen.

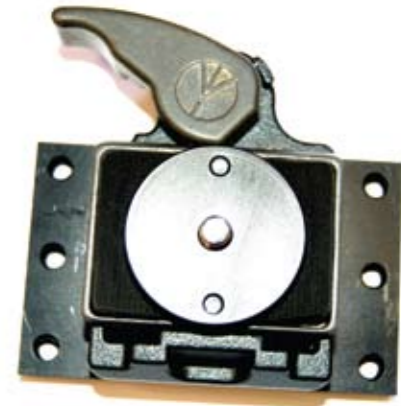
### Merkmale

- › Schnelle Demontage ohne Werkzeug

### Tragekoffer

Das Innere des Koffers ist mit Schaumstoff ausgekleidet. Die Kamera und das Zubehör werden in vorgeformte Aussparungen eingesetzt und so optimal geschützt. Die Kamera kann mit montiertem Griff in dem Koffer platziert werden.

- › Außenschale aus schwarzem Hartplastik.
- › Stoßfest.
- › Das Schloss springt nicht auf, wenn der Koffer herunterfällt.
- › Der vollständig wasserdichte Koffer ist schwimmfähig.
- › Neben dem Koffergriff befindet sich ein integriertes Ventil, das automatisch den Druck reguliert. Dadurch wird sichergestellt, dass der Koffer jederzeit einfach geöffnet werden kann.



### Bestellcodes für Argus Zubehör

Optionales Zubehör  
Aufbewahrungshalterung und Akku-Ladegerät für Fahrzeuge  
Akkupack mit Sender  
Empfänger-Station und -Kit

### Bestellcode

P7030TSMBC  
P7030TX  
P7030RRS und  
P7030RKT

Adapter für externe Stromversorgung und Video  
Tragekoffer  
Montagehalterung  
Aufrollbarer Kameragurt

P7030EPVA  
P7030HC  
P7030MB  
P7030RL

Weitere Informationen zu optionalem Zubehör finden Sie in der Argus Zubehörbroschüre oder auf der Argus Website unter [www.argusdirect.com](http://www.argusdirect.com)

Auf der Argus Website finden Sie außerdem unser Sortiment an Ersatzteilen.



**Regionale Vertriebsniederlassung  
Europa**

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

**Amerika**

e2v inc  
4 Westchester Plaza  
Elmsford  
NY 10523-1482  
USA  
T +1 (914) 592 6050 oder  
T +1-800-342-5338  
F +1 914 592 5148  
E-mail: [argus.enquiries-na@e2v.com](mailto:argus.enquiries-na@e2v.com)

**Regionale Vertriebsniederlassung  
Europa**

e2v sas  
16 Burospace  
F-91 572 Bievres  
Cedex  
Frankreich  
T +33 (0)1 6019 5500  
F +33 (0)1 6019 5529  
E-mail: [argus.enquiries-fr@e2v.com](mailto:argus.enquiries-fr@e2v.com)

**Asien/Pazifik**

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

Wenn Sie Beratung durch einen Vertriebsrepräsentanten wünschen, wenden Sie sich an Ihre Argus Vertriebsniederlassung oder einen zugelassenen Händler.



**Argus Wärmebildung.  
Darauf können Sie sich verlassen.**

**e2v**