

[www.argusdirect.com](http://www.argusdirect.com)

argus® 4



e2v

Le termocamere Argus costituiscono strumenti insostituibili per i vigili del fuoco, in quanto consentono loro di vedere in condizioni di oscurità e fumo denso, di identificare liquidi in presenza di sostanze pericolose e di valutare incendi non controllati per ottenere una visione chiara dell'ambiente circostante, tutte operazioni impossibili a occhio nudo.

Le termocamere Argus offrono la migliore qualità di immagine tra tutti i sistemi a immagini termiche portatili attualmente disponibili sul mercato. Le termocamere Argus4 sono dotate di funzioni innovative, progettate per aiutare i vigili del fuoco a salvare vite e proprietà.

## Caratteristiche delle termocamere Argus4:

- › **Colorizzazione dinamica della scena (DSC)**  
Consente di effettuare la colorizzazione dell'immagine termica per permettere ai vigili del fuoco di localizzare le zone più calde di un ambiente in cui è in corso un incendio.
- › **Misurazione diretta della temperatura (DTM)**  
Visualizza la temperatura di oggetti presenti in un'area definita dell'ambiente termico circostante.
- › **Acquisizione digitale di immagini SceneSave™**  
Le termocamere Argus4 consentono di acquisire e memorizzare fino a 100 immagini, che possono poi essere visualizzate o eliminate utilizzando il telecomando a corredo. Il software in dotazione consente di scaricare le immagini acquisite su un PC/notebook idoneo ed esportarle in vari formati.
- › **Microbolometro a tre livelli di sensibilità**  
La maggior parte delle termocamere presenta due livelli di sensibilità (bassa e alta). La serie Argus4 è dotata di un terzo livello di sensibilità, destinato ad ambienti con temperature estremamente elevate per produrre immagini chiare a qualsiasi temperatura.
- › **Schemata di avvio personalizzabile**  
Questa funzione permette di aggiungere alla schermata di avvio il nome della centrale o il logotipo del corpo o del battaglione per identificare e/o personalizzare la termocamera.
- › **Misurazione della temperatura ambiente**  
La temperatura ambiente viene misurata da un sensore montato sulla parte anteriore della termocamera. Il valore rilevato viene visualizzato sullo schermo.
- › **Zoom 2x**  
Consente all'utente di ampliare a distanza l'immagine per facilitare le indagini e localizzare zone calde ed eventuali pericoli.
- › **Ora e data**  
L'ora e la data vengono visualizzate nella parte superiore dello schermo.

- › **Telecomando**  
La serie Argus4 dotata di un telecomando che consente all'utente di modificare le impostazioni dello schermo LCD, di configurare la colorizzazione dinamica dell'immagine visualizzata e di regolare l'ora e la data. Il telecomando permette anche di visualizzare ed eliminare le immagini memorizzate.
- › **Peso:** 1,2 kg (2,6 lb) senza batteria e impugnatura.
- › **Dimensioni senza impugnatura:**  
130 mm x 185 mm x 185 mm (5,1 x 7,2 x 7,2 pollici).
- › **Tempo di avvio rapido (5 secondi)**

Una descrizione dettagliata di tutte le caratteristiche delle termocamere Argus è disponibile sul sito web Argus o nella brochure generale Argus.

L'alimentazione del modello Argus4 è assicurata da un gruppo batteria integrato, localizzato nella parte superiore della termocamera. Lo strumento ha un solo pulsante di accensione/spegnimento ed è dotato di una funzione di disattivazione ritardata per evitarne lo spegnimento accidentale durante l'uso. La termocamera visualizza la schermata di avvio finché non viene prodotta un'immagine termica utilizzabile.

Tutte le termocamere Argus sono costruite in Radel® R-5100, un materiale di alta qualità scelto per la sua robustezza e resistenza al calore, all'acqua e agli urti. Le caratteristiche antiurto sono assicurate da una combinazione di componenti rinforzati, ottima struttura meccanica e paracolpi protettivi. La termocamera è a tenuta stagna e può essere completamente immersa in acqua per brevi intervalli di tempo (IP67).

Non è necessaria alcuna manutenzione da parte dell'utente, se non la ricarica della batteria e la pulizia della superficie esterna con un panno morbido dopo l'uso.

Per una descrizione dettagliata delle specifiche del modello Argus4, visitare il nostro sito web e visualizzare o scaricare la relativa scheda tecnica.

Le termocamere Argus4 sono corredate dei seguenti accessori standard:

- › Impugnatura
- › Custodia morbida da trasporto
- › Cinghie laterali
- › Telecomando
- › Due gruppi batteria ricaricabili
- › Un caricabatteria con spina di rete (USA, Regno Unito, Europa)
- › Cinghia da collo
- › Cavo di connessione USB per PC/notebook
- › Manuale utente
- › Software per l'utente finale

**Codice di ordinazione della termocamera Argus4: P7030 – Con custodia da trasporto morbida e accessori standard. P7030/N – Con custodia da trasporto rigida e accessori standard.**

Altre termocamere della gamma	Breve descrizione	Codice di ordinazione
Argus4 HR320	Rilevatore ad alta definizione	P7130
Argus4 LITE	Soluzione a basso costo	P7030/LT
Argus4 LITE + opzione DSC	Soluzione a basso costo	P7030/LT/C
Argus4 LITE + opzione DTM	Soluzione a basso costo	P7030/LT/S
Argus4 LITE + opzione DSC + opzione DTM	Soluzione a basso costo	P7030/LT/SC

Tutte le termocamere Argus sono disponibili con una custodia rigida impermeabile. Per informazioni rivolgersi al responsabile vendite locale.



### Accessori opzionali

Supporto veicolare e caricabatteria  
Gruppo batteria con trasmettitore  
Stazione e kit di ricezione  
  
Adattatore video e alimentazione esterna  
Custodia da trasporto rigida  
Staffa di fissaggio  
Cordino retrattile

**Codice di ordinazione**  
P7030TSMBC  
P7030TX  
P7030RRS e  
P7030RKT  
P7030EPVA  
P7030HC  
P7030MB  
P7030RL

Per ulteriori informazioni sugli accessori opzionali, consultare la brochure degli accessori Argus o visitare il sito web Argus all'indirizzo [www.argusdirect.com](http://www.argusdirect.com)

È disponibile anche un'ampia gamma di parti di ricambio, visionabile sul sito web Argus.





**Divisione vendite  
per l'Europa**

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

**Divisione vendite  
per l'Europa**

e2v sas  
16 Burospace  
F-91 572 Bievres  
Cedex  
France  
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)

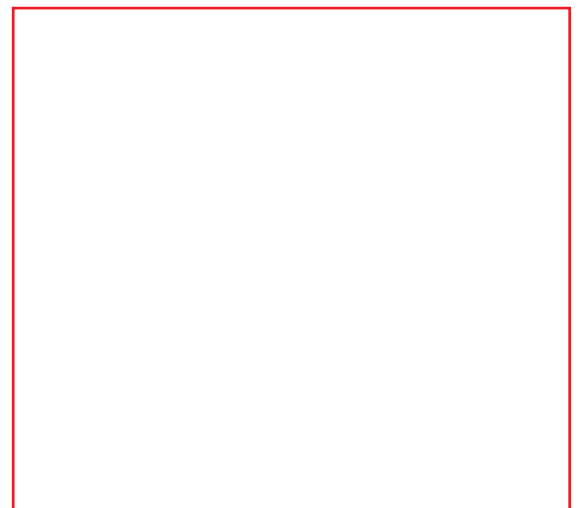
**Americhe**

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

**Asia Pacifico**

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)

Per entrare in contatto con un rappresentante di vendita, rivolgersi alla divisione vendite Argus locale o a un distributore ufficiale.



**Sistemi di imaging termico Argus.  
Sempre con voi nel momento del bisogno.**

**e2v**