

argus[®]

Accessori opzionali



e2v

Le termocamere Argus sono progettate applicando gli standard tecnici più elevati, per realizzare strumenti su cui il personale dei servizi di emergenza possa fare affidamento per salvare vite e proprietà in situazioni pericolose.

Le termocamere Argus consentono ai vigili del fuoco di vedere attraverso il fumo, di individuare e soccorrere vittime e di localizzare zone calde o la sede e l'estensione di un incendio. Inoltre, aiutano la polizia e le forze dell'ordine nella cattura di criminali e facilitano la raccolta di prove, contribuendo allo stesso tempo al salvataggio di vite e proprietà.

I tecnici e2v hanno progettato una serie di utili accessori che permettono di utilizzare al meglio le termocamere Argus.

Se non altrimenti specificato, gli accessori opzionali Argus sono compatibili con i modelli delle gamme Argus4 e Argus SC.

Accessori opzionali disponibili:

Supporto veicolare

Queste unità sono state concepite principalmente per alloggiare le termocamere in camion o furgoni, ma possono essere fissate su qualsiasi superficie piana.

- › Progettate per garantire un appoggio sicuro.
- › Accesso istantaneo alla termocamera Argus4.
- › Fascetta di rilascio rapido.

Caricabatteria veicolare

Concepito per essere montato in camion o furgoni, può essere fissato su qualsiasi superficie piana.

- › Consente la ricarica del gruppo batteria.
- › Mantiene sempre la batteria al livello massimo di carica. La ricarica della batteria può essere effettuata a motore spento, acceso e durante il normale funzionamento del veicolo.



Gruppo batteria con trasmettitore

Il gruppo batteria con trasmettitore è progettato per trasmettere immagini termiche dalla termocamera, in modo da consentire la visione a distanza, lontano dal luogo di un incidente.

- › Può essere comodamente e facilmente montato sulle termocamere Argus al posto del gruppo batteria normale.
- › Il sistema può essere trasferito da una termocamera a un'altra.
- › Le batterie interne ricaricabili al Ni-MH forniscono l'alimentazione al trasmettitore e alla termocamera, garantendo circa 3 ore di autonomia.
- › È possibile effettuare la ricarica rapida delle batterie mediante il caricabatteria di rete fornito con la termocamera oppure utilizzando il caricabatteria veicolare.
- › Il trasmettitore è estremamente facile da utilizzare e può essere acceso o spento premendo il pulsante dello zoom sulla termocamera.



- › Il gruppo batteria con trasmettitore è fabbricato con materiali robusti che presentano un'elevata resistenza al calore, all'acqua e agli urti e una tenuta con grado di protezione IP54.

Stazione e kit di ricezione

La stazione di ricezione è costituita da un sistema per PC che consente la visualizzazione delle immagini termiche trasmesse dalla termocamera.

Il kit di ricezione remota Argus è formato da:

- › Adattatore di rete
- › Software
- › Manuale utente
- › Cavo per PC

Il kit di ricezione remota viene fornito con un software per PC che consente all'utente di visualizzare video digitali in streaming trasmessi da una termocamera Argus su un qualsiasi PC.

La stazione di ricezione remota Argus è costituita da un insieme di elementi pronti all'uso, già configurati, che consentono di ricevere trasmissioni Wi-Fi da una termocamera Argus.

Componenti del kit:

- › PC portatile
- › Software preinstallato
- › Adattatore di rete
- › Manuale utente



Adattatore video e alimentazione esterna (EPVA)

L'unità EPVA consente di alimentare le termocamere Argus da una sorgente esterna e di visualizzare video tramite una connessione di rete cablata. L'unità può essere collegata a una fonte di alimentazione a CC in un ampio intervallo di tensioni e viene fornita con un adattatore accessorio per auto.

L'unità EPVA viene collocata al posto del gruppo batteria integrato Argus nella parte superiore della termocamera. Non è più necessario utilizzare il pulsante di accensione/spengimento della termocamera, in quanto questa si accende automaticamente non appena l'unità EPVA viene messa sotto tensione.

La termocamera visualizza la schermata di avvio finché non viene prodotta un'immagine termica utilizzabile. Per trasmettere il segnale video in uscita occorre utilizzare l'apposito pulsante sulla termocamera o il software utente.

L'unità EPVA è fabbricata con materiali robusti che presentano un'elevata resistenza al calore, all'acqua e agli urti e una tenuta con grado di protezione IP54.

Non è necessaria alcuna manutenzione da parte dell'utente, se non la pulizia della superficie esterna con un panno morbido.

Caratteristiche

- › Tensione di ingresso di 10 V - 32 V. Accensione automatica della termocamera.
- › Connettività Ethernet di tipo standard o industriale.
- › Cavo incrociato per un collegamento semplice e diretto col computer.
- › Possibilità di visualizzazione remota su rete. Alimentazione tramite adattatore accessorio per auto.
- › Compatibile con connessione diretta o tramite router.

Cordino retrattile

Se la termocamera Argus sfugge di mano oppure è necessario lasciarla cadere per un qualsiasi motivo, il cordino retrattile Argus offre la sicurezza di mantenerla sempre a portata di mano.

- › Cordino ammortizzatore regolabile con moschettone.
- › Retrattile con meccanismo di avvolgimento automatico.
- › La termocamera rimane in posizione sicura e pronta all'uso.



Staffa di fissaggio

Le staffe di fissaggio consentono di utilizzare le termocamere Argus su postazioni fisse e sono dotate di un meccanismo di rilascio rapido.

Applicazioni

- › Posizionamento di termocamere Argus su postazioni fisse, come ad esempio in un centro di addestramento.
- › Posizionamento di termocamere su piattaforme sopraelevate.
- › Uso dimostrativo e addestramento.

Caratteristiche

- › Sgancio rapido che non richiede l'uso di utensili



Custodia da trasporto rigida

La parte interna della custodia è realizzata in plastica espansa con sagome ritagliate per alloggiare e proteggere la termocamera e i relativi accessori. La custodia è in grado di accogliere la termocamera con l'impugnatura montata.

- › La parte esterna della custodia è realizzata in plastica dura di colore nero.
- › A prova d'urto.
- › Il meccanismo di chiusura è realizzato in modo da non aprirsi in caso di caduta della custodia.
- › La custodia è completamente stagna all'acqua e galleggia.
- › Accanto all'impugnatura è presente una valvola integrata che regola automaticamente la pressione, in modo che l'apertura della custodia risulti sempre agevole.



Codici di ordinazione degli accessori Argus Accessori opzionali

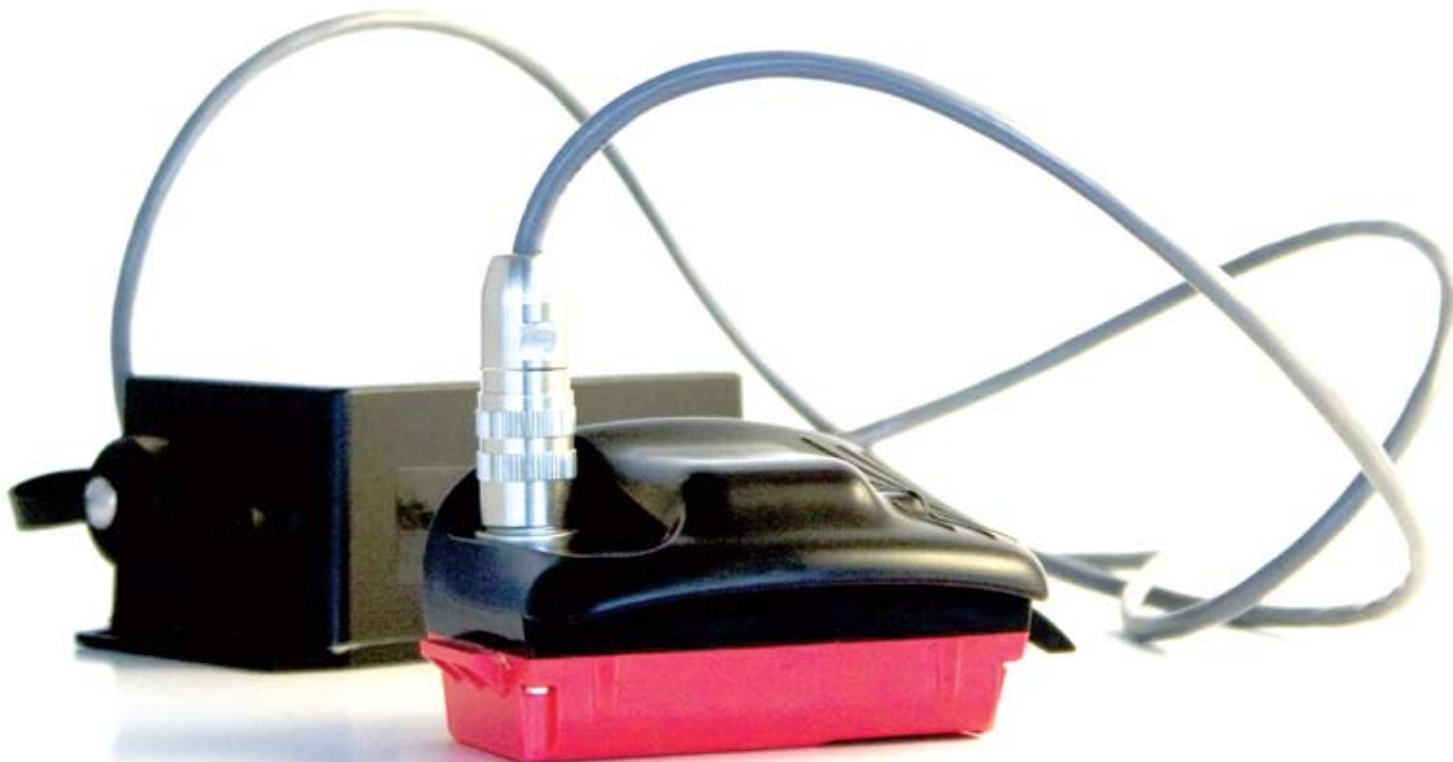
Supporto veicolare e caricabatteria
Gruppo batteria con trasmettitore
Stazione e kit di ricezione
Adattatore video e alimentazione esterna
Custodia da trasporto rigida
Staffa di fissaggio
Cordino retrattile

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

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

**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

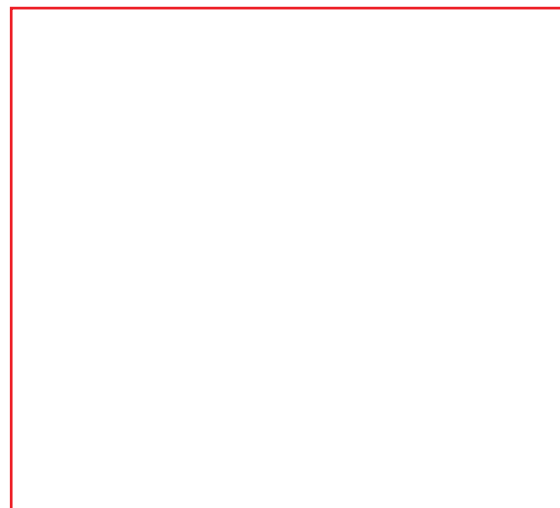
Americhe

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

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

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