

www.argusdirect.com

argus[®] 4
HR 320



La serie HR320 è dotata di un rilevatore ad alta definizione per offrire immagini di qualità superiore.

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. Questi strumenti consentono ai vigili del fuoco di vedere attraverso il fumo, di individuare e soccorrere vittime e localizzare zone calde o la sede e l'estensione di un incendio.

La serie Argus4 HR320 è stata progettata utilizzando le più avanzate tecnologie di imaging termico, per garantire immagini nitide di qualità assoluta. Queste termocamere sono dotate inoltre di una gamma di funzioni innovative concepite per aiutare i vigili del fuoco a salvare vite e proprietà.

Caratteristiche delle termocamere Argus4 HR320:

- › **Rilevatore microbolometrico al silicio amorfo (ASi) da 320 x 240 pixel ad alta risoluzione e schermo LCD ad alta definizione**
Progettate utilizzando le più avanzate tecnologie di imaging termico per offrire immagini più nitide e prestazioni superiori.
- › **Colorizzazione dinamica della scena ottimizzata (EDSC)**
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. Nella serie Argus4 HR320 la funzione di colorizzazione dinamica della scena è stata ottimizzata per fornire all'utente informazioni più precise.
- › **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 HR320 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.
- › **Tre livelli di sensibilità**
La serie Argus4 HR320 è dotata di un terzo livello di sensibilità estesa, destinato ad ambienti con temperature estremamente elevate, per produrre immagini chiare a qualsiasi temperatura. In tal modo, la sensibilità viene estesa al punto da consentire la visualizzazione di temperature di oltre 1000°C.
- › **Schermata di avvio personalizzabile**
Questa funzione permette di aggiungere alla schermata di avvio il nome della centrale o il logotipo del corpo 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 e 4x**
Consente all'utente l'ulteriore ingrandimento a distanza dell'immagine per facilitare 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 HR320 è 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 queste caratteristiche è disponibile sul sito web Argus o nella brochure generale Argus.

L'alimentazione del modello Argus4 HR320 è assicurata da un gruppo batteria integrato, localizzato nella parte superiore della termocamera. Lo strumento ha un solo pulsante di accensione/spengimento 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 HR320, visitare il nostro sito web e visualizzare o scaricare la relativa scheda tecnica.

Le termocamere Argus4 HR320 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 HR320: P7130

Altre termocamere della gamma	Breve descrizione	Codice di ordinazione
Argus4	Argus4 standard	P7030
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	Codice di ordinazione
Supporto veicolare e caricabatteria	P7030TSMBC
Gruppo batteria con trasmettitore	P7030TX
Stazione e kit di ricezione	P7030RRS e P7030RKT
Adattatore video e alimentazione esterna	P7030EPVA
Custodia da trasporto rigida	P7030HC
Staffa di fissaggio	P7030MB
Cordino retrattile	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

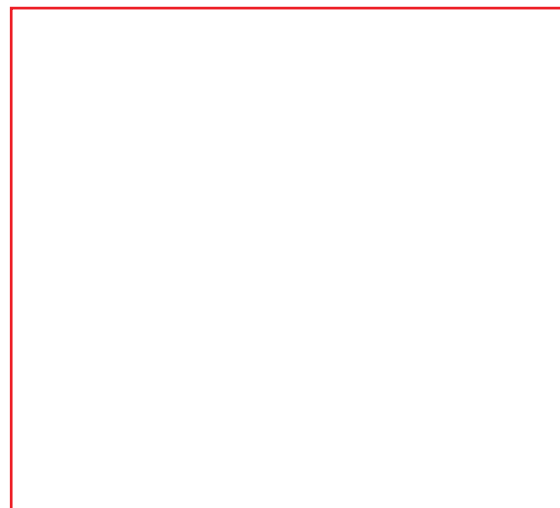
Americhe

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