

EAGLE™ 320

LA TELECAMERA TERMOGRAFICA DELLA PROSSIMA GENERAZIONE



Telecamere termografiche Scott Eagle Imager® 320

Da quando la tecnologia della termografia è stata introdotta nel settore dei servizi antincendio, Scott Health & Safety fornisce ai first responders telecamere termografiche all'avanguardia collaudate in aree di incendi, ideali per operazioni di ricerca e salvataggio, per operazioni di eliminazione di focolari nascosti e per l'identificazione di punti caldi. L'ultima novità della gamma è il modello Eagle 320, che propone la tecnologia termografica di ultima generazione e molte nuove funzioni in una robusta telecamera portatile.

Tecnologia innovativa affidabile A-Si

La termocamera al silicene amorfo (a-Si) di Eagle 320 produce immagini vivide nelle più svariate condizioni. Il suo campo dinamico 600° genera immagini estremamente dettagliate che consentono una rapida e facile interpretazione del luogo dell'incendio ed elimina lo sbiancamento e le immagini semi-trasparenti. Grazie all'ampio campo dinamico, l'operatore può vedere Vigili del Fuoco accanto o dietro le fiamme.

EAGLE™ 320 La telecamera termografica della nuova generazione

Ampio schermo a cristalli liquidi (LCD) con zoom 4x

Lo schermo LCD da 10,16 cm con focal plane array di 320x240 consente una visione ottimale del luogo dell'incendio e cattura i massimi dettagli. La funzione zoom produce ingrandimenti 1x, 2x e 4x.

Impugnatura ergonomica multiposizione

Regolabile in tre posizioni, ideale per uso in praticamente qualsiasi condizione.

Durata batteria oltre 4,5 ore

La robusta batteria NiMH da 9 V fornisce un'autonomia di oltre quattro ore e mezzo ed è caratterizzata da un'ampia filettatura unidirezionale per la rapida sostituzione della batteria.

Due comandi a pulsante in rilievo

Il modello Eagle 320 è realizzato per massima semplicità, con azionamento mediante due robusti pulsanti luminosi di facile utilizzo anche con mano guantata.

Maggiore durata

Test estensivi hanno dimostrato che Eagle 320 è una termocamera estremamente durevole. Prova di collisione – < 30 minuti. Prova di caduta – 2 metri su tutti gli assi.



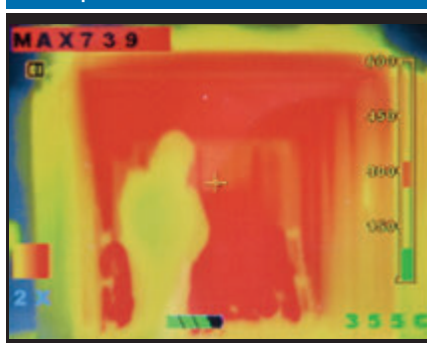
Indicatore di temperatura massima



Eagle 320 ha come standard la visualizzazione della temperatura su schermo, con indicatore digitale e grafico a barra. L'indicatore di temperatura massima, visualizzato in tutte le modalità operative, identifica la temperatura dell'oggetto più caldo nel campo visivo della termocamera.

◀ Dimensione Reale Schermo.

Temperatura identificabile dai colori



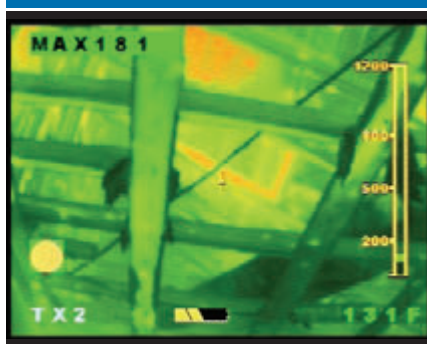
Temperature Awareness Colourisation (modalità TAC, ovvero temperatura identificabile dai colori) è un'analisi della temperatura tramite software, utilizzabile dai Vigili del Fuoco in azione. Nel campo visivo della termocamera gli oggetti che hanno una temperatura superiore alla soglia sono visualizzati nei seguenti colori:

Giallo = >93°C

Arancione = >260°C

Rosso = >425°C

Modalità focalari nascosti



Identifica le temperature di sfondo superiori alla media; questa funzionalità aiuta a localizzare i punti caldi. La temperatura dei punti caldi è facilmente interpretabile grazie al grafico a barre ed alla visualizzazione digitale della temperatura.



Trasmettitore a due canali

La termocamera Eagle 320 è disponibile con un trasmettitore a due canali che consente la trasmissione wireless delle immagini ad una stazione ricevente remota con monitor.

Tre posizioni per una visione facile in ogni situazione



EAGLE™ 320 INFORMAZIONI SUGLI ORDINI

Telecamera termografica Eagle Imager 320

N. cat.	Letture della temperatura (Scala a barre e digitale)	Modalità focolari nascosti	Modalità TAC	Trasmettitore
200744-11	°C	✓	✓	
200744-12	°C	✓	✓	✓

Custodia e accessori per Eagle Imager 160/320

N. cat.	Descrizione
200199-01	Custodia e accessori, comprendenti batteria NiMH di riserva, cinturino al collo/spallaccio, culla di ricarica batterie, adattatore c.a., adattatore c.c.
2016696	Kit ricevente con antenna magnetica. Comprende: video ricevitore a 2 canali, adattatore c.c. 12 V, cavo di ricarica 3,5 m, cavo video, antenna mobile.
2016695	Kit ricevente con antenna parabolica. Comprende: video ricevitore a 2 canali, adattatore c.c. 12 V, cavo di ricarica 3,5 m, cavo video, custodia per video ricevitore, cavo per antenna, antenna per ricevitore.
2016103	Truck Charging System (Sistema di ricarica su autopompa) – Adattatore c.c. Comprende: kit di montaggio, batteria di riserva e cinturino al collo/spallaccio.
2016693	Truck Charging System (Sistema di ricarica su autopompa) – Adattatore c.a. Comprende: kit di montaggio, batteria di riserva e cinturino al collo/spallaccio.

UNITED KINGDOM

Servizio Clienti Internazionale

Scott Health & Safety Ltd
Pimbo Road, West Pimbo,
Skelmersdale, Lancashire,
WN8 9RA, England

Servizio Clienti:

Tel: +44 (0)1695 711711

Fax: +44 (0)1695 711772

scott.sales.uk@tycoint.com

CZECH REPUBLIC

Tel: +44 (0)1695 711711

Fax: +44 (0)1695 711772

scott.sales.czech@tycoint.com

FRANCE

Tel: 08 21 23 02 38

Fax: 08 21 23 02 37

scott.sales.france@tycoint.com

GERMANY

Tel: 0180 1111 136

Fax: 0180 1111 135

scott.sales.germany@tycoint.com

com

POLAND

Tel: +44 (0)1695 711711

Fax: +44 (0)1695 711772

scott.sales.poland@tycoint.com

FINLAND

Servizio Clienti Internazionale

Scott Health & Safety Oy

P.O. Box 501

FI-65101 Vaasa, Finland

Tel: +358 (0)6 3244 511

Servizio Clienti:

Tel: +358 (0)6 3244 -543 or -544

Fax: +358 (0)6 3244 591

scott.sales.fin@tycoint.com

RUSSIA

5 floor, 1 Timiriazevskaya str.,

Moscow, 125422, Russia

Tel: +7 (0) 495 661-2094 (2095)

scott.sales.russia@tycoint.com

SPAIN

Tel: +44 (0)1695 711711

Fax: +44 (0)1695 711772

scott.sales.spain@tycoint.com

UNITED ARAB EMIRATES

Tel: +971 (02) 445 2793

Fax: +971 (02) 445 2794

scott.sales.emirates@tycoint.com

ASIA

Tel: +44 (0)1695 711711

Fax: +44 (0) 1695 711772

scott.sales.asia@tycoint.com

www.scotthealthsafety.com



DISTRIBUTORE

Nel quadro della nostra politica mirata al continuo perfezionamento dei prodotti, la specifica degli apparati forniti può essere diversa da quella riportata in questa brochure.



ISO 9001:2000
Certificato n.
FM 00932

