



Ecran 3,5" / résolution 320x240 pixels / 60 Hz

Avec accus Li-ION, chargeur vhc12/24V, chargeur USB réseau 230 V et enrouleur automatique

Article no. 3.71197

6 560.00 CHF

excl. 8.1% TVA (531.36 CHF)

Équipez vos pompiers de la technologie d'imagerie thermique la plus récente ! Les caméras thermiques Bullard se distinguent par leur longévité éprouvée et leur technologie de traitement d'image X-Factor.

Description

Caméra thermique de la marque haut de gamme BULLARD avec une très bonne qualité d'image et un rapport qualité-prix attractif.

Caractéristiques de l'appareil :

- écran de 3,5 pouces
- résolution de 320 x 240
- 60Hz avec coloration à plusieurs niveaux et mesure de la température
- technologie de traitement d'image X-Factor 2.0
- système de charge inductif
- Autonomie jusqu'à 8,5 h.
- 5 ans de garantie

Plus nette que jamais : la technologie de traitement d'image Bullard X-Factor optimise la distinction entre les objets et les arrière-plans et génère des images d'une grande netteté. Les dangers sur le terrain ainsi que les chemins et les victimes peuvent ainsi être découverts plus rapidement. Des contours blancs et des images extrêmement claires sont les principales caractéristiques de la technologie de traitement d'image X-Factor. Les objets et le mouvement du rayonnement thermique sont ainsi détectés beaucoup plus rapidement.

Aperçu de la technologie de traitement d'image X-Factor :

- Coloration à plusieurs niveaux : le schéma de couleurs est intuitif. La coloration transparente commence à partir de 260 °C et avertit visuellement lorsque les températures s'approchent d'une zone susceptible d'endommager l'équipement de protection individuelle.
- Des détails très nets : les informations importantes en un coup d'œil. La technologie de traitement de l'image X-Factor 2.0 entoure les contours en blanc pour permettre de voir et de comprendre facilement les détails importants.

- Focus sur les personnes : utile pour la recherche de personnes. L'image entière reste claire et nette, même à des températures ambiantes élevées, et aide à identifier facilement les personnes.
- Commutation sans interruption : la commutation automatique entre le mode haute sensibilité et le mode basse sensibilité se fait sans interruption.
- Représentation du rayonnement thermique : pas d'images saccadées. Choisir un taux de rafraîchissement élevé (Hz) pour obtenir un affichage fluide dans n'importe quel environnement et ainsi ne manquer aucun détail.

Inclus dans la livraison sont:

- Caméra thermique BULLARD DXT
- Batterie Li-ION
- Chargeur allume-cigare pour 12/24V
- Chargeur secteur USB pour 230V et câble USB
- Enrouleur automatique

Fonctions supplémentaires (en option) :

- Kit de fonctions supplémentaires BASIC ou ADVANCED

Grâce aux fonctions supplémentaires en option, les caméras thermiques Bullard peuvent être utilisées pour de nombreuses applications et aider à accélérer certaines tâches.

Nos collaborateurs du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller personnellement sur notre gamme de caméras thermiques.

Spécifications techniques

Fabricant : BULLARD

Technologie de traitement de l'image : X-Factor 2.0

Résolution : 320 x 240

Taux de rafraîchissement : 60 Hz

Batterie : système de charge inductif

Autonomie : jusqu'à 8,5 h.

Fonctions supplémentaires (en option) : Kit de fonctions supplémentaires BASIC ou ADVANCED (en option)

Garantie : caméra 5 ans / batterie 5 ans

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.