



[Fiche technique]

### Kit de camera de recherche Multi-search

Réf. 740033

### Caméra de recherche de victime ergonomique et légère

### Orientation manuelle à 360°

Utilisation pour les opérations de sauvetage de victimes ensevelies.

Conçu pour : effectuer des localisations visuelles précises des victimes dans des espaces confinés, dialoguer avce elles et évaluer leur besoin d'assistance et de secours.

### Composé de :

- Un boitier MULTI-APP
- Une caméra couleur
- Une perche télescopique de 3,7m
- Deux casques audio



# Informations complémentaires

Boitier de commande MULTI-APP:

Temps de démarrage est inférieur à 1 mn.

Boîtier résistant aux chocs jusqu'à 2 m de hauteur.

Clavier du boîtier phosphorescent.

Rétroéclairage de l'écran.

Pare-soleil pour une meilleur visibilité de l'écran.

Affichage du degré de rotation de la tête de caméra et de l'intensité des LED.

Adaptateurs internationaux (UK, EU, AUS, USA) inclus.

Indication du niveau de charge à l'écran.

Galerie permettant de voir les enregsitrements édités avec la caméra.

Fente pour carte SD afin de récupérer les enregistrements.

Connecteur casque audio/USB (seule la clé USB fournie par Leader peut être utilisée).

Modulable et se connecte tour à tour avec les 5 périphériques CAM, TIC, RD90, SEARCH et SCAN.

Fonction oscillogramme intégrée : permet de visualiser la fréquence du mouvement détecté (déduction s'il s'agit d'une vie humaine ou non).

Indique le statut de la connexion sans fil ou filaire au boîtier.

Sélection possible de la profondeur minimale ou maximale de recherche.

Filtre anti-bruit réglable : élimination des aigus et graves.

Modes d'écoute mono ou stéréo : écoute des capteurs sélectionnés dans 1 oreille ou les deux.

#### Caméra de recherche :

Lunette de la caméra en vitre Saphir inrayable.

Clavier avec touches photoluminescentes.

Communication avec la victime en "Half Duplex".

Affichage de la caméra couleur de 160x120px ou 320x240px.

Articulation de la caméra de 170° (85° à droite et 85° à gauche) contrôlé via le boitier de commande.

Equipée d'un bouchon pour une étanchéité de 2M.

Mode recherche: photos, vidéos, réglage du volume des écouteurs, réglage du microphone et de la luminosité.

Mode écoute: mono ou stéréo (réglage dans 1 oreille ou les deux), réglage des filtres anti bruits (graves et aigus).

PTT.

8 niveaux d'intensité lumineuse réglable.

#### Perche télescopique :

Composée d'un anneau de verrouillage à visser une fois la caméra connectée, sécurise le branchement.

Se fixe à l'épaule grâce à une sangle .

### Casque audio:

Arceau serre-nuque.

Micro omnidirectionnel.

2 écouteurs 300 ohms.

Câble de raccordement de 2m avec connecteur étanche (une fois branché sur le boitier).



# Caractéristiques techniques

Marque Leader

**Dimensions** (Lxlxh) 24 x 5,1 x 15,2 cm

Caractéristiques produit Utilisation par un droitier et par un gaucher.

Une interface graphique ergonomique intégrant un menu intuitif.

Taille de l'écran 7"

Composition de l'ensemble Un boîtier de contrôle avec écran et clavier muni de ses sangles de maintien (bandoulière et poignée de

maintien)et d'une sangle de portage de la perche.

Une perche télescopique de 2,4 m équipée d'une caméra pivotante avec éclairage et d'un module micro/haut-

parleur.

Un bouchon de protection de la tête de caméra à repositionner après usage.

Un bouchon étanche à fixer sur le connecteur antenne lorsque celle-ci n'est pas utilisée.

Une bande caoutchouc sur le pourtour pour une meilleure protection aux chocs.

4 accroches pour y fixer la bandoulière de portage ainsi que la poignée.

Deux casques stéréo d'écoute antibruit avec microphone.

Un pack batterie rechargeable pour alimenter le boîtier de contrôle.

Un bloc chargeur 100/240V 50/60Hz, livré avec un jeu d'adaptateurs internationaux.

Une pack piles de secours pour 10 piles AAA (piles non fournies).

Un pare-soleil.

Un bras articulé permettant de fixer le boîtier de contrôle sur la perche. 4 bouchons jaunes pour étanchéité de l'embout de la perche en immersion. Une carte micro SD pour l'enregistrement et la consultation de photos/vidéos.

**Couleur** Noir

Alimentation Piles ou batterie. Temps de charge de la batterie de 3,5h (capacité de 2500 mAh) ou pack de 10 piles lithium

AAA (non fournies).

Conforme 10g Non

Matière

Unité de vente A l'unité

Poids 4,8 kg

Autonomie 2,5 h

Livré avec Une valise de transport étanche et antichoc (2 roues)

Un pack batterie lithium polymère qui s'insère à l'arrière du boîtier de contrôle

Garantie 24

Indice de protection IP54

Accessoires et Consommables En option :

- Une rallonge 25 m- Une tête de caméra- Capteur sismique sans fil

- Capteur radar de détecteur de mouvements

Classification Non concerne

Partie du corps

**Code SH** 8525801960

Référence fabricant (MPN) D11.01.13

Poids du produit 4.8