









MEMENTO OPÉRATIONNEL DÉPARTEMENTAL					TOP.35	
Caméra thermique d'attaque FLIR K2						
CARACTERISTIQUES GENERALES	Poids	0,7 Kg		Résistance choc	Chute de 2 m sans altération du fonctionnement	
	Dimensions	H 250 X l 105 X L 90mm		T° mesurées	- 20°C à 650 °C (précision 4°C)	
	Résistance T°	3 min à 260°C et 10min à 150°C		Affectations	NORD	SJR
	Etanchéité	IP 67 Immersion 30min sous 1m eau			CENTRE	LUC - SNZ - LUS
	Batterie	Lithium Ion de 3,6V et 2,6 Ah			SUD	LR - DLT - RMZ - BUI - SED
		Autonomie de 4h00			Véhicules spécifiques	VT ELD (ROM)
		Chargeur 220V et USB			VSO (RBN + SUZ)	
	Tps de recharge : 2h (chargeur 220 V) Pas d'effet mémoire.		Délai de mise en route	Mode veille	10 Secondes	
			Mode normal	30 Secondes		
PRESENTATION	<ul style="list-style-type: none">• Caméra thermique d'attaque• Un seul mode de fonctionnement• Aucun stockage d'image• Effet miroir limité par la présence de 2 objectifs					
	MESURE DE LA TEMPERATURE (T°)	<p>La température de la surface des matières visées fait l'objet</p> <ul style="list-style-type: none">- d'un curseur de -20/+650°C (fiabilité limité < 650°C)- d'un affichage numérique <p>(Focal : mesure d'un cercle de 4 cm de diamètre à 5m)</p>				
ENTRETIEN DE LA CAMERA	<u>Recommandation d'usage et de reconditionnement</u>					
	<ul style="list-style-type: none">- Nettoyage de la coque à l'eau chaude et au détergent doux (pas de solvant ni diluant) ;- Nettoyage des deux objectifs avec papier absorbant humide ;⚠ Risque de dégradation du revêtement anti-reflets ;- Test du fonctionnement de la caméra ;- Mise en charge de la batterie utilisée.					
Mise en marche et arrêt de la caméra thermique			<p><u>Mise en marche de la caméra :</u></p> <p>Presser le bouton vert pendant 2 à 3 secondes. Si la caméra était éteinte (exemple avec ses batteries en charge) la mise en marche prend 30 secondes. Si la caméra était en veille, la mise en marche prend 10 secondes environ.</p> <p><u>Extinction de la caméra :</u></p> <p>Presser le bouton vert pendant 4 à 5 secondes, la caméra est mise en veille. Au bout de 6 heures de veille, elle s'éteint automatiquement. Pour éteindre la caméra , maintenir la pression sur le bouton vert pendant plus de 10 secondes.</p>			
Dispositifs de portage						
			<ul style="list-style-type: none">- Doubles sangles rétractables- Fixation aux bretelles ARI- En position d'attente la caméra se plaque sur la poitrine du porteur.			
<div><div>Création : 05/2022 Màj :</div><div></div><div>Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Drôme</div><div>Page 1 sur 1</div></div>						