



	K1	K2	K33	K45	K53	K55	K65
Résolution	160 X 120	160 X 120	240 X 180	320 X 240	320 X 240	320 X 240	320 X 240
Taille écran	2,4 "	3"	4"	4"	4"	4"	4"
Poids	420 Gr	700 Gr	1040 gr	1040 gr	1040 gr	1040 gr	1040 gr
Mesures / seconde	9 Hz	9 hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Fonction FSX	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Fonction MSX	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Nombre de boutons	3+1 gâchette	1	1+ 1 gâchette	3+1 gâchette	3+1 gâchette	3+1 gâchette	3+1 gâchette
Autonomie	5 H	4 H	4 H	4 H	4 H	4 H	4 H
Plages de températures mesurées	-10 à 400°C	-20 à 500°C	-20 à 650°C				
Prise de photo	OUI	NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
Photo visuelle ET thermique	OUI	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Prise de vidéo	NON	NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI
Relecture des photos sur la caméras	OUI	NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
ZOOM X2	NON	NON	NON	OUI	NON	OUI	OUI
Colorisation en rouge des points chauds	NON	OUI (après paramétrage)	NON	OUI	NON	OUI	OUI
Fonction "incendie"	NON	NON	NON	OUI	NON	OUI	NON
Résistance aux hautes températures	115° pendant 2 min.	260° pendant 3 min.	260° pendant 5 min.	260° pendant 5 min.	260° pendant 5 min.	260° pendant 5 min.	260° pendant 5 min.
Étanchéité	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Résistance aux chocs	2 M sur béton	2 M sur béton	2 M sur béton	2 M sur béton	2 M sur béton	2 M sur béton	2 M sur béton
Conforme NFPA	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Certifiée NFPA	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OUI
Port par double sangle latérales	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Livré en	Sacoche	Carton	Valise	Valise	Valise	Valise	Valise
Chargeur véhicule	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Personnalisation écran accueil	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Pour les modèles K45, K55 et K65*

Paramétrez vous même votre caméra avec une ou deux fonctions de colorisation supplémentaires :
Le Mode Incendie pour une utilisation dans un environnement de hautes températures et le mode **Recherche de Points Chauds** pour le repérage des feux couvants, des foyers résilients ou même la recherche de personnes !

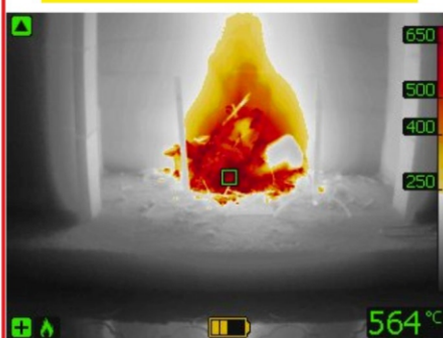
Fonction Standard Mode NFPA (Par défaut)



-Colorisation de 150 à 650°C

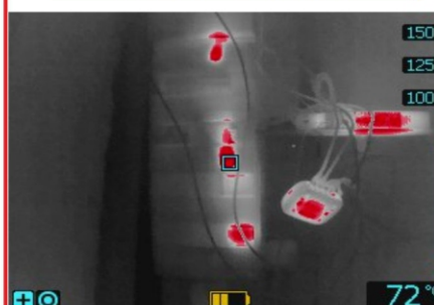
-Passage automatique de la plage haute sensibilité (-20 à 150°C) à la plage basse sensibilité (0 à 650°C)

Fonction Mode Incendie



- Pour utilisation en hautes températures : identique à la palette standard mais colorisation des températures à partir de 250°(* à l'exclusion de la K65 depuis aout 2021)

Fonction Recherche de Points Chauds



-Haute sensibilité uniquement (-20° à 150°C)

-Colorisation en rouge des zones les plus chaudes .