

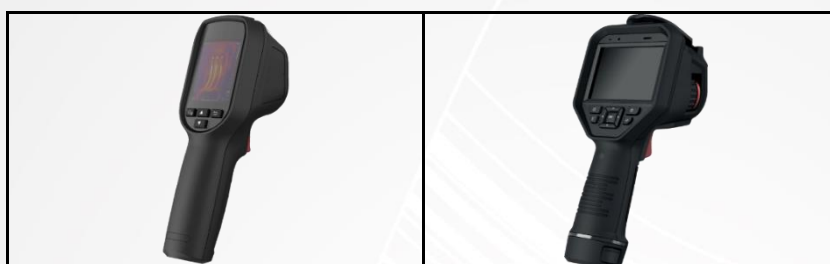
TKFever Man 1 & TKFever Man 6

Présentation générale

Ces caméras disposent de la dernière technologie pour mesurer la température du corps humain SANS CONTACT, à différentes distances et avec une grande précision.

Ce sont des dispositifs fiables pour détecter les cas de fièvres notamment liés au Covid-19 coronavirus en toute sécurité. Ces caméras sont destinées aux lieux publics tel que ; les surfaces alimentaires et non-alimentaires, aéroports, transports publics, bâtiments administratifs et commerciaux, écoles (compatible RGPD et CNIL.).

Caractéristiques techniques



Paramètres	Descriptif	TKFever Man 1	TKFever Man 6
Module thermique	Capteur d'image	Réseaux de plans focaux non refroidis	Réseaux de plans focaux non refroidis
	Résolution	25Hz : 160 × 120	25Hz : 160 × 120
Module optique	Champs de vision	37.2°×50 °	25° × 18.7°
	Distance focale	3.1 mm	6.2 mm (Manual focus)
	IFOV*	5.48 mrad	2.74 mrad
	Ouverture	F 1.1	F 1.1
	Résolution d'image	NC	Configurable : 2MP, 5MP, 8MP
	Résolution vidéo	320 × 240 résolutions 2.4" LCD display	640 × 480 résolutions 3.5" LCD touch display
Affichage	Palettes couleurs	4	5
	Zoom digital	NC	Thermique : 1x, 2x, 4x
	Plage	30°C to 45°C	30°C to 45°C
	Précision	±0.5°C	±0.5°C
Alimentation	Batterie	Lithium	Li-ion amovible
	Durée batterie	8 heures de fonctionnement continu	4 à 5 heures suivant utilisation
	Voltage	3.7 V DC/0.4 A	5 VDC/2 A
Général	Langage	Anglais	Anglais
	Interfaces	Micro USB	Type-C Interface
	Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C	15°C à 35 °C
	Indice Protection	IP54	IP54
	Tests hauteur chutes	2m	2m
	Dimensions	196 mm ×117 mm ×59 mm	244 mm × 100 mm × 104 mm
	Poids	350g	653g
	Utilisation	Manuelle (requière un agent pour l'utiliser)	Manuelle (requière un agent pour l'utiliser)

Scénario d'utilisation

TKFever Man 1



TKFever Man 6



Les solutions TKFever ne sont pas des matériels médicaux, ni des systèmes de contrôle d'accès ou de filtration et ne stockent pas d'informations.