

## ISD-SMG318LT-F PORTIQUE DE CONTRÔLE DE TEMPERATURE

L'ISD-SMG318LT-F effectue une mesure de température sans contact via un détecteur de métaux à l'aide de la technologie d'imagerie thermique. La fonction de détection de visage de la caméra peut localiser avec précision la valeur mesurée. Le détecteur prend également en charge la détection de métaux. Il convient à l'inspection de sécurité des marchandises dangereuses et est largement utilisé dans les bâtiments publics et les endroits importants. Recommandé pour une utilisation en intérieur.

### Modèle disponible

ISD-SMG318LT-F

### Fonctions

Précision de la température:  $\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$ ,  
distance de détection:  
0,3 à 3 m, hauteur cible: 1,45 m à 1,85 m

- Filtrage de température: seuil de température réglable. Une température supérieure au seuil déclenchera une alarme.

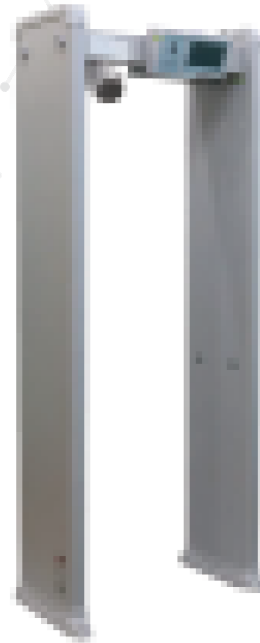
### Caractéristiques d'imagerie Thermique

Fonctions intelligentes:

- Détection d'exceptions de température
- Liaison pour alarme sonore
- Liaison d'une alarme de lumière stroboscopique blanche

Fonctions d'imagerie thermique:

- Capteur non refroidi, résolution: 160 x 120
- Prend en charge AGC4.0, DDE et 3DNR
- Prend en charge l'image de fusion à double lumière
- Prend en charge la lumière visible et le cadre d'imagerie thermique sur la pose



- Affichage de comptage: affiche le nombre de personnes de passage, heures d'alarme des métaux, température en temps réel, nombre de personnes à température anormale
- Détection de métaux de la taille d'un trombone
- Alarme multizone: indique la position du métal sur le corps. Max. 18 zones

Fonctions système:

- Double canal, IP unique
  - Double diffusion
  - Alimentation PoE
  - Niveau de protection IP66
  - Température de fonctionnement:  $5 \text{ }^\circ\text{C}$  à  $40 \text{ }^\circ\text{C}$ , < 95% HR
- Interfaces:
- Interface réseau auto-adaptative 10M / 100M
  - Emplacement pour carte Micro SD / Micro SDHC / Micro SDXC (128G / 256G)
  - Entrée / sortie d'alarme 1 canal

- 15 pseudo couleurs: blanc, noir, rouge, etc.

Fonctions de lumière visible:

- 4 MP, CMOS 1 / 2,7", max. résolution: 2688 × 1520 @ 25fps
- Prend en charge un faible débit binaire, une faible latence.
- Paramètres indépendants pour le jour ou la nuit.

### Fonctions de détection des métaux

- Précision de détection: métal de la taille d'un trombone est détectable au milieu du détecteur.

Des marchandises comme la boucle de ceinture peut être exclue. Cuivre, aluminium zinc, etc (plus de 150 g), couteau et pistolet sont détectables.

- Anti-interférence: plusieurs détecteurs peuvent fonctionner de front en même temps.

- Alarme multizone: indique la position du métal sur le corps. Max. 18 zones

Paramètres de fréquence: 100 fréquences peuvent être définies, et sonneries différentes pour une fréquence différente

- Entrée / sortie audio 1 canal

- Entrée d'alimentation 12 VDC 1 canal

- Prend en charge un faible débit binaire, une faible latence

Sécurité:

- La vérification de la sécurité, telle que HTTPS, prend en charge la licence
- Trois niveaux d'utilisateurs, filtrage des adresses IP.

- Paramètres de sensibilité: 255 niveaux de sensibilité peuvent être définis.

- Comptage de personnes: affiche le nombre de visiteurs.

- LED de positionnement: LED sur les côtés du détecteur pour indiquer la position des marchandises interdites.

- Écran LCD.

- Enregistrement des paramètres de sensibilité pour différentes scènes.

- Matériel: coque PVC

## Spécifications

Modèle		ISD-SMG318LT-F
Thermique imagerie	Capteur	Capteur d'oxyde de vanadium non refroidi
	Résolution	120 × 160
	Intervalle de pixels	17µm
	Bande d'ondes de réponse	8 à 14 µm
	NETD	≤ 40mk (à 25 ° C, F # = 1,0)
	Objectif (distance focale)	3 mm
	MRAD	9.44
	Champ de vision	50 ° × 37,2 °
	Min. Distance de mise au point	0,3m
	Ouverture	1.1
	Pseudo couleur	15, white heat, black heat, fusion1, rainbow, fusion2, iron oxide red1, iron oxide red2, puce, color1, color2, ice & fire, rain, red heat, green heat, and dark blue
Lumière visible	Capteur	4 MP 1 / 2,7 "CMOS à balayage progressif
	Résolution	2688 × 1520 à 25 ips
	Min. éclaircissement	0,0018 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
	Vitesse d'obturation	1/3 à 1/100 000
	Distance focale	4 mm
	Angle de champ	84,0 ° × 44,8 °
	Commutateur jour / nuit	ICR
	Gamme WDR	120dB
	Distance IR	Max. 15 m

Cadre d'image	Imagerie thermique et lumière visible	Imagerie thermique intégrée avec cadre en lumière visible.
	Image dans l'image	Prend en charge la lumière visible et le cadre d'imagerie thermique sur la pose.
	Superposition d'informations intelligentes	Supports (seule la règle de mesure de la température et la température sont prise en charge)
Fonction intelligente	Alarme de liaison	Lien entre lumière stroboscopique et alarme sonore
Mesure de température	Détection d'exception de température	Mode expert: 10 pintes, 10 images, 21 règles sur chaque ligne
	Mesure de la température corporelle	Détection de visage AI, détection multi-cible
	Plage de mesure	30 à 45 °C
	Alarme de température	Alarme déclenchée lorsque la température dépasse le seuil
	Précision de mesure	Pas de corps noir: ± 0,5 °C Avec corps noir: ± 0,3 °C
Compression	Compression de vidéo	H.265 / H.264 / MJPEG
	H265:	Profil principal
	H264:	Profil de base / Profil principal / Profil élevé
	Bitrate vidéo	32 Kbps à 8Mbps
	Norme vidéo	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
	Bitrate audio	64 Kbps (G.711) / 16Kbps (G.722.1) / 16Kbps (G.726) / 32-192Kbps (MP2L2)
Stockage	Stockage sur carte SD ( Option )	Carte Micro SD / Micro SDHC / Micro SDXC (128 Go ou 256 Go)
	NVR storage	( 96/86/77/76 ) NVR série IP Prise en charge de la vue / lecture en direct de l'affichage des règles, du rapport d'alarme.
Réseau	Courant dominant	Lumière visible: 50 Hz: 25 ips (1920 × 1080), 25 ips (1280 × 960), 25 ips (1280 × 720) Lumière visible: 60 Hz: 30 ips (1920 × 1080), 30 ips (1280 × 960), 30 ips (1280 × 720) Imagerie thermique: 25 ips (160 × 120 (sortie 320 × 240))
	Sous-flux	Imagerie thermique: 25 ips (160 × 120 (sortie 320 × 240)) Sous-flux: Lumière visible: 50 Hz: 25 ips (704 × 576), 25 ips (640 × 480) Lumière visible: 60 Hz: 30 ips (704 × 480), 30 ips (640 × 480) Imagerie thermique: 25fps (160 × 120 (sortie 320 × 240))
	Protocole réseau	IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour
	Protocole d'interface	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK, Ehome, GB28181
	Max. numéro de chaîne en direct	20
	Utilisateur	Trois niveaux: administrateur, opérateur, utilisateur général
	Stratégie de sécurité	Authentification utilisateur et mot de passe, cryptage HTTPS, IEEE 802.1x contrôle, filtrage d'adresses IP
Interface	Entrée d'alarme	Entrée d'alarme 1, 0 à 5 V
	Sortie d'alarme	1, PAS de sortie relais, type d'alarme configurable
	Entrée audio	1, interface d'entrée / entrée micro 3,5 mm. Entrée ligne: 2-2,4 V [pp]
	Sortie audio	1, 600Ω
	Bouton de réinitialisation	1
	Interface réseau	1, auto-adaptation RJ45 10 / 100M
	Interface RS-485	1
	Emplacement pour carte SD	1

	Client	iVMS-4200 / HIK-CONNCE
	Navigateur	IE7 +, Chrome18 +, Firefox5.0 +, Safari5.02 +
Général	Source de courant	220 V
	Consommation	<25W
	Opération température et humidité	Dôme de vitesse: 5 °C à 40 °C, < 95% HR Décteur de passage: -20 °C à 85 °C, 99%, HR
	Niveau de protection	Caméra dôme: IP66 Décteur de passage: IP53
Dimension	Dimension du détecteur (sans dôme caméra)	2200 x 850 x 480 mm (H x L x P)
	Dimension de la caméra dôme	138,3 mm x 138,3 mm x 123,1 mm (H x L x P)
	Dimension de l'emballage	2270 x 700 x 230 mm (H x L x P)
Poids	Poids net	Environ 75Kg

## Dimensions

