

DS-2TD2617-3/V1 Caméra réseau thermique et optique compacte





Caméra réseau thermique compacte à double objectif Hikvision DS-2TD2617-3/V1 équipée d'un processeur graphique intégré qui prend en charge les algorithmes intelligents d'analyse des comportements, peut procéder à une détection ACV haute précision et déclencher une alarme en temps réel. Elle est utilisée dans les périmètres de défense et à des fins de protection contre les incendies dans les infrastructures critiques : communes, villas, sites de construction, usine, boutiques de luxe, etc. Le système de pré-alarme vous aide à détecter sans délai les évènements imprévus et vous protège des pertes matérielles.

Fonction intelligente (imagerie thermique)

- Technologie de pointe en matière de traitement de l'image : AGC adaptatif, DDE, DNR 3D, NETD < 40 mk (@ 25 °C, F#=1.1)
- Puissante fonction d'analyse des comportements basée sur un algorithme de Deep Learning : franchissement de ligne, intrusion, entrée et sortie de région
- Fonction d'alarme fiable en cas de températures anormales
- Algorithme avancé de détection d'incendie
- Fusion d'image double objectif, prévisualisation Picture in Picture

Fonction du module d'imagerie thermique

- Capteur de résolution 160 × 120 (la résolution de l'image obtenue est de 320 × 240), capteur haute sensibilité, prise en charge du réglage du contraste
- Réglage de la vitesse d'obturation dans plusieurs modes
- DNR 3D, 15 palettes de couleurs réglables, amélioration numérique des détails de l'image
- Inversion d'image, zoom numérique ×2, ×4, ×8 et sortie locale

Caractéristiques techniques

Module thermique					
Capteur d'image	Détecteurs de plan focal à l'oxyde vanadium non refroidis				
Résolution maxi.	160 × 120 (la résolution de l'image obtenue est de 320 × 240)				
Intervalle de pixel	17 μm				
Bande de longueurs d'onde en réponse	8 μm à 14 μm				
NETD	< 40 mk (@ 25 °C, F#=1.1)				
Objectif (longueur de focale)	3,1 mm				
MRTD	5,48 mrad				
Champ de vision	50° × 37,2° (H × V)				
Distance minimale de mise au point	0,2 m				
Ouverture	F1.1				
Module optique					
Résolution d'image maxi	1920 × 1080				
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2,8 pouces				
Éclairage min.	Couleur : 0,002 lux @ (F1,2, AGC activé), N/B : 0,0002 lux @ (F1,2, AGC activé)				
Vitesse d'obturation	1 s à 1/100 000 s				
Objectif (longueur de focale)	4 mm				
Champ de vision	87° × 46,2° (H × V)				
WDR	WDR numérique				
Jour et nuit	Filtre anti-IR avec switch automatique				
Fonction image					
Fusion d'image double objectif	Vue fusionnée de la vue thermique et des détails superposés de la voie optique				
Picture in Picture	Combine les détails des images thermiques et optiques en mode PIP, superposition de l'image thermique sur l'image optique				
Fonction intelligente					
VCA (Analyses de contenu vidéo)	Prise en charge de 4 types de conditions d VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée de région, sortie de région), jusqu'à 8 conditions d VCA.				
Mesure des températures	3 types de conditions de mesure des températures, 21 conditions (10 points, 10 zones et 1 ligne).				
Plage de températures	-20 °C à 150 °C (-4 °F à 302 °F)				
Précision des mesures	± 8 °C (± 14,4 °F)				
Détection d'incendie	Détection dynamique des points d'incendie, jusqu'à 10 points d'incendies détectables.				



Infrarouge					
Distance IR	Jusqu'à 40 m				
Angle et intensité IR	Réglage automatique				
Réseau					
Flux principal	Spectre visible : 50 Hz : 25 ips (1920 \times 1080), 25 ips (1280 \times 960), 25 ips (1280 \times 720) Spectre visible : 60 Hz : 30 ips (1920 \times 1080), 30 ips (1280 \times 960), 30 ips (1280 \times 720) Thermique : 25 ips (160 \times 120 (la résolution de l'image obtenue est de 320 \times 240))				
Flux secondaire	Spectre visible : 50 Hz : 25 ips (704 \times 576), 25 ips (352 \times 288), 25 ips (176 \times 144) Spectre visible : 60 Hz : 30 ips (704 \times 480), 30 ips (352 \times 240), 30 ips (176 \times 120) Thermique : 25 ips (160 \times 120 (la résolution de l'image obtenue est de 320 \times 240))				
Compression vidéo	Encodage H.265/H.264/MJPEG, H.265+/H.264+ avec profil standard/principal/élevé				
Compression audio	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G.726/PCM				
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE				
Vue en temps réel simultanée	Jusqu'à 20				
Niveau utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux : administrateur, opérateur et utilisateur				
Mesures de sécurité	Authentification d'utilisateur (ID et MDP), liaison d'adresse MAC, chiffrement HTTPS, contrôle d'accès IEEE 802.1x, filtrage d'adresses IP				
Intégration					
Entrée d'alarme	Entrées 2 voies (0-5 V CC)				
Sortie d'alarme	Sorties relais 2 voies, actions de réponse de l'alarme configurables				
Action en cas d'alarme	Capture SD / sortie de relais / capture intelligente / téléchargement FTP / liaison par e-mail				
Entrée audio	1 interface entrée mic/entrée ligne 3,5 mm. Entrée ligne : 2-2,4 V [p-p], impédance de sortie : 1 k Ω ± 10 %				
Sortie audio	Niveau ligne, impédance : 600 Ω				
Bouton Reset	1 bouton de réinitialisation				
Ethernet	1 interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10 M/100 M, 1 interface RS-485				
Carte mémoire SD	Emplacement micro SD intégré, prise en charge des cartes micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go), prise en charge de la capture manuelle/d'alarme				
Sortie vidéo analogique	1,0 V [p-p]/75 Ω, PAL/NTSC/BNC				
Programmation d'applications	API ouverte, prise en charge ISAPI, prise en charge des SDK HIKVISION et des plateformes tierces				
Client	iVMS-4200				
Navigateur Web	IE 9 et versions ultérieures, Chrome 31 à Chrome 44, Firefox versions 30 à 51, Safari 5.02 et versions ultérieures (Mac)				



Général	
Langue des menus	Anglais
Alimentation	12 V CC ± 20 % PoE (802.3af, classe 3)
Consommation électrique	12 V CC ± 20 % : max. 12 W PoE (802.3af, classe 4)
Température / humidité de fonctionnement	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), 90 % ou moins
Indice de protection	Norme IP66 Protection contre la foudre TVS 6 000 V, les pics de tension et les coupures transitoires
Dimensions	352,4 mm × 113,5 mm × 114,7 mm (13,9 × 4.5 × 4,5 pouces)
Poids	Env. 1,5 kg (3,3 lb)



Tableau des portées de détection

* Ce tableau sert uniquement de référence, les performances peuvent varier d'une caméra à l'autre.

Gamme des fonctions intelligentes

Des cibles différentes déclenchent les événements VCA à différentes limites de portée.

Portée du VCA	Portée du VCA	Mesure des	Mesure des	Détection	Détection
(véhicules :	(humains :	températures	températures	d'incendie	d'incendie
1,4 × 4 m)	1,8 × 0,5 m)	(objet : 2 × 2 m)	(objet : 1 × 1 m)	(objet : 2 × 2 m)	(objet : 1 × 1 m)
63 m	21 m	66 m	33 m	180 m	90 m

Couverture large portée

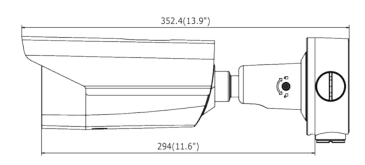
Il existe une portée limite pour détecter, reconnaître et identifier des cibles humaines/véhicules.

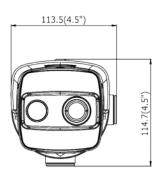
Portée de	Portée de	Portée de	Portée de	Portée	Portée
détection	détection	reconnaissance	reconnaissance	d'identification	d'identification
(véhicules :	(humains :	(véhicules :	(humains :	(véhicules :	(humains :
1,4 × 4 m)	1,8 × 0,5 m)	1,4 × 4 m)	1,8 × 0,5 m)	1,4 × 4 m)	1,8 × 0,5 m)
280 m	91 m	70 m	23 m	35 m	11 m

Modèle disponible

DS-2TD2617-3/V1

Dimensions





Unit:mm(inch)

