

## DS-2TD6236-50H2L/V2

Système de positionnement de réseau bispectre thermique et optique

DeepinView



Le système de positionnement réseau à double spectre thermique et optique DS-2TD6236-50H2L/V2 de Hikvision est équipé d'un GPU intégré qui prend en charge un algorithme d'analyse de comportement intelligent et peut réaliser une détection VCA de haute précision et fournir des alarmes en temps réel. Il peut être appliqué à la défense frontalière, à la défense maritime, à la surveillance des ports, à la sécurité du périmètre des aéroports, etc. Le système de préalarme vous aide à découvrir immédiatement les événements inattendus et vous protège contre la perte de biens.

### Fonctions intelligentes

- AGC adaptatif, DDE, DNR 3D, NETD <40mk (à 25 °C, F # = 1.0 )
- Suivi intelligent: Panorama, événement et ronde de surveillance multiscènes
- Lien de suivi intelligent: vues thermiques et optiques
- Franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de région
- Alarme d'exception de température
- Détection d'incendie avancée

### Fonction du module d'imagerie thermique

- Résolution 384 x 288, capteur haute sensibilité
- Réglage du contraste
- Réglage de l'obturateur dans différents modes
- DNR 3D, 15 palettes de couleurs réglables, amélioration des détails de l'image

### Modèles disponibles

DS-2TD6236-50H2L/V2



<b>DS-2TD6236-50H2L/V2</b>	
<b>Module thermique</b>	
Capteur d'images	Matrices plan focal non refroidies à l'oxyde de vanadium
Résolution maximale	384 × 288
Pas de détecteur	17 µm
Bande d'ondes de réponse	8 µm à 14 µm
NETD	< 40 mk (à 25 °C, F# = 1,0)
Objectif (distance focale)	50 mm
MRAD	0,34 mrad
Angle de champ	7,47° × 5,61°
Distance minimale de mise au point	24,6 pi (7,5 m)
f/ numéro	1,0
<b>Caméra optique</b>	
Capteur d'images	CMOS à balayage progressif 1/1,9 po
Illumination minimale	Couleur: 0,002 lux à (f/1,5, AGC activé); monochrome: 0,0002 lux à (f/1,5, AGC activé)
Distance focale	5,7–205,2 mm, 36x
Zoom numérique	16x
Angle de champ	58,7°–2,0° (télé-large)
Distance de fonctionnement minimum	10–1500 mm (télé-large)
Plage d'ouverture	f/–1,5 f/4,5
Mode de mise au point	Auto/semi-automatique/manuel
WDR	120 dB
Vitesse d'obturation	1–1/30 000s
Balance des blancs	Auto/manuel/ATW/intérieur/extérieur/lumière du jour/lampe au sodium
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Masque de confidentialité	24 masques de confidentialité programmables; plusieurs couleurs et mosaïques en option
Désembuage optique	Oui
Renforcement	DNR 3D
<b>Fonctions intelligentes</b>	
VCA	4 types de règles VCA (franchissement de ligne, intrusion, entrée dans une région et sortie d'une région), 10 scènes et 8 règles VCA pour chaque scène.
Mesure de température	3 types de règles de mesure de la température, 273 fonctions prédéfinies pour chaque scène, 21 règles pour chaque scène (10 points, 10 zones et 1 ligne)
Ecart de température	-20 °C à 150 °C (-4 °F à 302 °F), humidité de 95% ou moins (sans condensation)
Précision de la température	± 14,4 °F (± 8 °C)
Détection d'incendie avancée	Prise en charge de 10 points de feu
<b>PTZ</b>	
Gamme de mouvement	Panoramique: Rotation continue à 360°; inclinaison: de -90° à 40° (retournement automatique)
Vitesse panoramique:	Configurable, de 0,1°/s à 110°/s
Vitesse d'inclinaison	Configurable, de 0,1°/s à 50°/s
Zoom proportionnel	Oui
Nombre de préreglages	300
Ronde de surveillance	8; jusqu'à 32 préreglages par patrouille
Tracés	4; plus de 10 minutes par motif
Mémoire de mise hors tension	Prise en charge
Parcage	Positions prédéfinies/balayage avec rondes de surveillance/balayage avec tracés/balayage automatique/balayage incliné/balayage aléatoire/balayage d'image/balayage panoramique
Statut PT	Allumer/éteindre
Tâches programmées	Positions prédéfinies/balayage avec rondes de surveillance/balayage avec tracés/balayage automatique/balayage incliné/balayage aléatoire/balayage de trame/balayage panoramique/réinitialisation du dôme/ajustement du dôme/sortie auxiliaire
<b>Infrarouge</b>	
Distance IR	Jusqu'à 500 m (1640 pi)
Intensité IR et angle	Ajustement automatique
<b>Réseau</b>	
Flux principal	Lumière optique: 60 Hz: 30 ips (1920 × 1080), 30 ips (1280 × 960), 30 ips (1280 × 720); thermique: 50 ips (384 × 288)
Sous-flux	60 Hz: 30 ips (704 × 480), 30 ips (352 × 240), 30 ips (176 × 120); thermique: 50 ips (384 × 288)
Compression vidéo	H.265 + / H.264 + / H.265 / H.264 / MJPEG, encodage H.264 avec profil base/principal/haut
Compression de l'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, Bonjour
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 20-ch
Niveau utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Réglage d'image	Authentification utilisateur (ID et PW), liaison d'adresse MAC, cryptage HTTPS, contrôle d'accès IEEE 802.1x, filtrage par adresse IP
<b>Intégration</b>	
Entrée d'alarme	Entrée relais jusqu'à 7 canaux (0–5 VCC)
Sortie d'alarme	Jusqu'à 2 canaux; prise en charge de la liaison d'alarme
Action d'alarme	Positions prédéfinies/rondes de surveillance/tracés/enregistrement sur carte SD/sortie relais/capture intelligente/télé-chargement FTP/liaison courriel
Entrée audio	Entrée ligne/entrée microphone; pic: de 2 à 2,4 V [p-p]; impédance de sortie: 1 kΩ ± 10%
Sortie audio	Niveau linéaire; impédance: 600 Ω
Interface de communication	RJ-45 intégré; interface Ethernet 10M/100M
Stockage A bord	Emplacement pour carte microSD/SDHC/SDXC intégrée jusqu'à 128 Go; prise en charge de l'enregistrement manuel/alarme
Sortie vidéo analogique	1,0 V crête à crête/75 Ω, PAL/NTSC/BNC
RS-485	Semi-duplex; HIKVISION, PELCO-P et PELCO-D autoadaptatifs
API	API ouverte, prise en charge de l'ISAPI; prise en charge du SDK HIKVISION et de la plateforme de gestion tierce
Client	iVMS-4200
Navigateur Web	IE 7+, Chrome 18+, Firefox 5.0+, Safari 5.02+; plusieurs langues

Général	
Menu	Anglais
Essuie-glace	Oui
Alimentation	24 VCA, 120 W
Température de travail/humidité	-40 ° à 140 °F (-40 ° à 60 °C); humidité: 90% ou moins (sans condensation)
Niveau de protection	Norme IP66; protection contre la foudre TVS 6000V, protection contre les surtensions et protection contre les tensions transitoires
Dimensions	19,14 po × 13,84 po × 17,73 po (486,1 mm × 351,6 mm × 450,3 mm)
Poids	Environ 41,89 lb (19 kg)

## Couverture large gamme pour différentes spécifications

**REMARQUE:** Le tableau ci-dessous est uniquement à titre de référence, les performances varient d'un modèle à l'autre et les données spécifiques sont basées sur un pas de détecteur de 17 µm.

Portée de détection (véhicules: 1,4 × 4,0 m)	Portée de détection (Humains: 1,8 × 0,5 m)	Portée de reconnaissance (véhicules: 1,4 × 4,0 m)	Portée de reconnaissance (humains: 1,8 × 0,5 m)	Portée d'identification (véhicules: 1,4 × 4,0 m)	Portée d'identification (humains: 1,8 × 0,5 m)
4510 m	1471 m	1127 m	368 m	564 m	184 m

## Tableau des plages de fonctions intelligentes

**REMARQUE:** Le tableau ci-dessous est uniquement à titre de référence, les performances varient d'un modèle à l'autre et les données spécifiques sont basées sur un pas de détecteur de 17 µm

Gamme VCA (Véhicules: 1,4 × 4,0 m)	Gamme VCA (Humains: 1,8 × 0,5 m)	Température Mesure (Objet: 2 × 2 m)	Température mesure (Objet: 1 × 1 m)	Détection d'incendie (Objet: 2 × 2 m)	Détection d'incendie (Objet: 1 × 1 m)
1500 m	500 m	1170 m	590 m	2940 m	1470 m

## Dimensions

