

DS-2TD4136-25/V2

Dôme rapide réseau double objectif thermique+image

DeepinView^{series}



Dôme rapide réseau double objectif thermique+image Hikvision DS-2TD4136-25/V2 équipée d'un processeur graphique intégré qui prend en charge les algorithmes intelligents d'analyse des comportements, peut procéder à une détection VCA 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 : aéroports, secteur ferroviaire, prisons, centrales électriques, boutiques de luxe, etc. Le système de pré-alarme vous aide à détecter sans délai les événements 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 (à 25 °C, F#=1.0)
- Suivi intelligent : suivi panoramique, suivi d'évènements, suivi intelligent lors d'une ronde entre plusieurs scénarios
- Liaison par suivi intelligent : vision thermique et vision du spectre visible
- Puissant algorithme d'analyse des comportements : franchissement de ligne, intrusion, entrée et sortie de région
- Fonction d'alarme fiable en cas de températures anormales
- Algorithme avancé de détection d'incendie

Fonction du module d'imagerie thermique



Caractéristiques techniques

Modèle		DS-2TD4136-25/V2
Paramètre	Dôme rapide réseau double objectif thermique+image	
Module thermique	Capteur d'image	Détecteurs de plan focal à l'oxyde vanadium non refroidis
	Résolution maxi.	384 × 288
	Pitch	17 µm
	Longueur d'onde en réponse	8 µm à 14 µm
	NETD	< 40 mk (@ 25 °C, F# = 1.0)
	Objectif (longueur focale) de	25 mm
	MRTD	0,68
	Champ de vision	15° x 11°
	Distance minimale de mise au point	13 m
	Nombre F	1,0
Caméra	Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1,9 pouces
	Éclairage min.	Couleur : 0,002 lux @ F:1.5, AGC activé N/B : 0,0002 lux @ F:1.5, AGC activé
	Longueur de focale	5,7-205,2 mm, 36x
	Zoom numérique	16 X
	Champ de vision	58,7° - 2,0° (grand-angle, télé)
	Distance d'utilisation minimale	10 mm à 1 500 mm (grand-angle/télé)
	Plage d'ouverture	F1.5-F4.5
	Mode de mise au point	Auto / semi-automatique / manuelle
	WDR	120 dB
	Durée d'obturation	PAL : 1-1/30 000 s / NTSC : 1-1/30 000 s
	Balace des blancs	Auto / manuel / ATW / intérieur / extérieur / lampe lumière du jour / lampe au sodium
	Jour et nuit	Filtre anti-IR
	Masque de zones privatives	24 masque de zones privatives programmables ; couleurs multiples en option
	Désembuage optique	Oui
Amélioration	DNR 3D	
Fonction intelligente	VCA	Prise en charge de 4 types de conditions du VCA (Franchissement de ligne, Intrusion, entrée dans une région, sortie de région), 10 scènes et 8 conditions du VCA par scène.
	Mesure des températures	Prise en charge de 3 types de conditions de mesure des températures, 273 préréglages en tant que scènes, 21 conditions pour chaque scène (10 points, 10 régions et 1 ligne)
	Plage de températures	-20 °C à 150 °C (-4 °F à 302 °F)
	Précision des mesures	± 8 °C (14,4 °F)
PTZ	Détection d'incendie	Prise en charge de 10 points d'incendie
	Plage de mouvements	Panoramique : 360° rotation en continu ; inclinaison : de -20° à +90° (inversement auto)
	Vitesse panoramique	Configurable, de 0,1°/s à 160°/s, vitesse préréglée : 240°/s
	Vitesse d'inclinaison	Configurable, de 0,1°/s à 120°/s, vitesse préréglée : 200°/s
	Zoom proportionnel	Oui
	Préréglages	300
	Ronde	8 rondes, jusqu'à 32 préréglages par ronde
	Balayage par séquence	4 ; plus de 10 minutes par séquence

	Mémorisation en cas de coupure de courant	Oui	
	Immobilisation	Préréglage/Balayage par séquence/Patrouille/Balayage auto/Balayage horizontal/Balayage aléatoire/Balayage de trame/Balayage panoramique	
	Affichage de position PTZ	Activé/désactivé	
	Tâche programmée	Préréglage/Balayage par séquence/Patrouille/Balayage auto/Balayage horizontal/Balayage aléatoire/Balayage de trame/Balayage panoramique/Redémarrage dôme/Réglage dôme/Sortie aux.	
Infrarouge	Distance IR	Jusqu'à 200 m	
	Angle et intensité IR	Réglés automatiquement	
Réseau	Flux principal	Spectre visible : 50 Hz : 25 ips (1920×1080), 25 ips (1280×960), 25 ips (1280×720) Spectre visible : 60 Hz : 30 ips (1920×1080), 30 ips (1280×960), 30 ips (1280×720) Thermique : 50 ips (384 × 288)	
	Flux secondaire	50 Hz : 25 ips (704 × 576), 25 ips (352 × 288), 25 ips (176 × 144) 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	
	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, Bonjour	
	Vue en temps réel simultanée	Jusqu'à 20 voies	
	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	Jusqu'à 7 voies en entrée (0-5 V CC)	
	Sortie d'alarme	Jusqu'à 2 voies en sortie de relais, actions de réponse aux alarmes configurables	
	Action en cas d'alarme	Préréglage / ronde / séquence / enregistrement SD / sortie de relais / enregistrement intelligent / téléchargement FTP / liaison par e-mail	
	Entrée audio	Entrée LINE IN/Entrée MIC ; Crête : 2-2, 4 V [p-p], impédance de sortie : 1 kΩ ±10 %	
	Sortie audio	Niveau ligne, impédance : 600 Ω	
	Interface de communication	Interface Ethernet RJ-45 intégrée ; 10 Mbps / 100 Mbps	
	Stockage embarqué	Emplacement micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 64 Go ; Prise en charge de l'enregistrement manuel/alarme	
	Sortie vidéo analogique	1,0 V [p-p]/75 Ω, PAL/NTSC/BNC	
	Protocole RS485	Semi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif	
	API	API ouverte, prise en charge ISAPI, prise en charge des SDK HIKVISION et des plateformes tierces	
	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 V CA, 60 W	
Température / Humidité de fonctionnement		Entre -40 °C et 60 °C (entre -40 °F et 140 °F); Humidité : 90 % maximum	
Indice de protection		Norme IP66 ; Protection contre la foudre TVS 6000 V, les pics de tension et les coupures transitoires	
Poids		Environ 8 kg (17,64 lb)	

Une large couverture pour différentes spécifications

Remarque : Le tableau n'est donné qu'à titre de référence, les performances varient d'un modèle à un autre et les données spécifiées sont basées sur un pitch de 17 µm.

Portée de détection	Portée de détection	Reconnaissance Portée	Reconnaissance Portée	Identification Portée	Identification Portée
---------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Tableau des portées des fonctions intelligentes

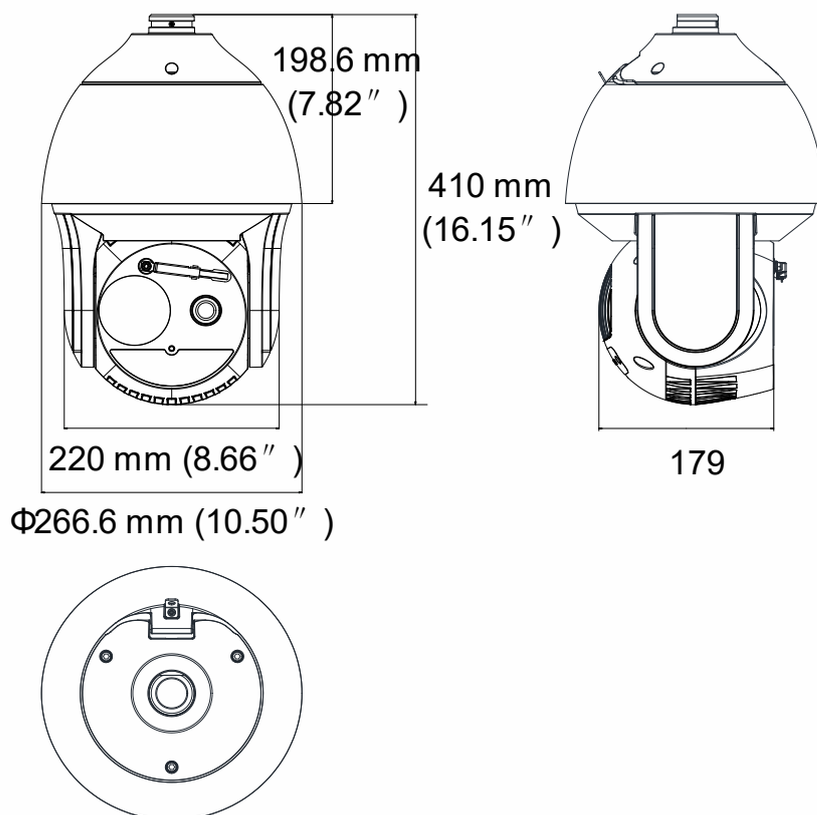
Remarque : Le tableau n'est donné qu'à titre de référence, les performances varient d'un modèle à un autre et les données spécifiées sont basées sur un pitch de 17 µm.

Portée VCA (véhicules : 1,4 × 4 m)	Portée 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)
750	250	585	295	1 470	735

Modèles disponibles

DS-2TD4136-25/V2

Dimensions



Distributed by

**HIKVISION®****Headquarters**

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

Hikvision Middle East
T +971-4-8816086
salesme@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
poland@hikvision.com

Hikvision UK
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Oceania
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision Canada
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Africa
T +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761