

DS-2TD2466-25Y/50Y

Caméra bullet réseau thermique anti-corrosion



- Résolution jusqu'à 640 x 512
- Réseaux de plan focal non refroidi d'oxyde de vanadium
- Options d'objectif de 25 mm et 50 mm
- NETD <40 mk
- AGC adaptatif, DNR 3D
- Amélioration des détails dynamiques
- **Caractéristiques intelligentes:**
  - Ligne croisée, intrusion, entrée/sortie de la région
  - Exception de température
  - Détection incendie avancée
- 15 couleurs psuedo réglables
- Protection IP66
- POE + (802.3at), 24 VAC/12 VDC, 8 W

Les Caméras Thermiques Réseau Thermométriques DS-2TD2466-25Y et DS-2TD2466-50Y de Hikvision utilisent un capteur à plan focal non refroidi à l'oxyde de vanadium pour améliorer la qualité de l'image thermique.

Le capteur haute sensibilité a une résolution de 640 x 512 et dispose d'un réglage du contraste pour des images optimisées. Le contrôle automatique du gain (AGC), la réduction dynamique du bruit (DNR 3D) et l'amélioration des détails dynamiques améliorent encore la qualité d'image.

Cette série de caméras offre également une détection incendie avancé et une large gamme de fonctions intelligentes, notamment l'exception de température, le franchissement de ligne, l'intrusion, ainsi que l'entrée et la sortie de région, offrant aux utilisateurs de grandes améliorations en termes de sécurité. De plus, les événements et objets clés sont enregistrés pour de fins médico-légales.

Les caméras peuvent être équipées d'objectifs de 25 mm ou de 50 mm pour répondre à une variété de besoins.

#### Modèles disponibles :

DS-2TD2466-25Y (objectif de 25 mm)  
DS-2TD2466-50Y (objectif de 50 mm)



# Caractéristiques

DS-2TD2466-25Y		DS-2TD2466-50Y	
<b>Module thermique</b>			
Capteur d'image	Réseaux de plan focal non refroidi d'oxyde de vanadium		
Résolution maximale	640 × 512		
Pas de détecteur	1,7µm		
Bande de réponses	8µm to 14µm		
NETD	<40mk (@ 25°C, F # = 1.0)		
Objectif (distance focale)	25 mm	50 mm	
MRAD	0,68 mrad	0,34 mrad	
Champ de vision	24,55° × 19,75°	12,42° × 9,95°	
Distance de travail minimale	2 m	7,5 m	
Nombre F	1,0		
<b>Fonction intelligente</b>			
VCA	Prend en charge 4 types de règles VCA (croisement de lignes, intrusion, entrée de région et sortie de région), 8 règles VCA.		
Mesure de température	Prend en charge 3 types de règles de mesure de température, 21 règles (10 points, 10 régions et 1 ligne)		
Écart de température	-4° à 150°C (-20° à 302°F)		
Précision de la température	± 8°C (14,4°F)		
Détection d'incendie	Prend en charge 10 points de feu		
<b>Réseau</b>			
Flux principal:	50 ips (640 × 512, 384 × 288, 352 × 288)		
Sous-flux	50 ips (640 × 512, 384 × 288, 352 × 288)		
Troisième flux	50 ips (640 × 512, 384 × 288, 352 × 288)		
Compression de vidéo	H.264 (Profil Base/Principal/Haut)/MJPEG/H.265, H.264+, H.265+		
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, DHCP, PPPoE, Bonjour		
Vues en direct simultanées	Jusqu'à 20 canaux		
Niveau utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur		
Mesures de sécurité	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	Entrées 2 canaux (0 à 5 VDC)		
Sortie d'alarme	Sorties relais à 2 canaux, prend en charge le couplage d'alarme		
Action d'alarme	Préréglage/balayage de surveillance/balayage de modèle/enregistrement sur carte SD/sortie de relais/capture intelligente/téléchargement FTP/liaison par courrier électronique		
Entrée audio	Interface microphone/ligne 3,5 voies de 1 canal. Ligne d'entrée: 2-2,4 V [pp], impédance de sortie: 1KΩ ± 10%		
Sortie audio	Niveau linéaire; impédance: 600 Ω		
Interface de communication	RJ45 intégré; Interface Ethernet 10M/100M		
Stockage à bord	Emplacement de carte microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 64 Go; supporte l'enregistrement manuel/alarme		
Ethernet	1 interface Ethernet autoadaptative RJ45 10M/100M		
Sortie vidéo analogique	1,0 V [pp]/75 Ω, PAL/NTSC/BNC		
API	API ouverte, prend en charge ISAPI; prend en charge HIKVISION SDK et les plates-formes de gestion tierces		
Client	iVMS-4200		
Navigateur Web	IE 7+, Chrome 18+, Firefox 5.0+, Safari 5.02+; Plusieurs langues		
<b>Général</b>			
Menu	Anglais		
Puissance	Poe+ (802.3at), 24 VCA, 12 VDC/3 A, 10 W (24 W avec le chauffage de dégivrage activé)		
Température de travail/humidité	De -40°C à 65°C (de -40°F à 149°F); Humidité: 90% ou moins		
Niveau de protection	Norme IP66; Protection contre la foudre, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires TVS 6000V		
Dimensions	310 mm x 25 mm x 263 mm (12.20" x 0.98" x 10.35")		
Poids	16,86 kg (37,17 lb)		

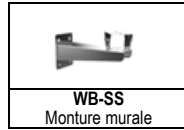
## Performance de la gamme <sup>1</sup>

Tableau de gamme standard	Modèle			
	DS-2TD2466-25Y		DS-2TD2466-50Y	
Critères de Johnson	Humain	Véhicule	Humain	Véhicule
Détection	2411 pi (735 m)	7398 pi (2,255 m)	4826 pi (1471 m)	14797 pi (4510 m)
Reconnaissance	604 pi (184 m)	1850 pi (564 m)	1207 pi (368 m)	3698 pi (1 127 m)
Identification	302 pi (92 m)	925 pi (282 m)	604 pi (184 m)	1850 pi (564 m)

Tableau des fonctions intelligentes	Objet	Modèle	
		DS-2TD2466-25Y	DS-2TD2466-50Y
Ligne croisée/intrusion/entrée/sortie de région			
Optimisé selon les critères de Johnson (reconnaissance)	Humain	604 pi (184 m)	1207 pi (368 m)
	Véhicule	1850 pi (564 m)	3698 pi (1127 m)
Exception de température	Taille du point	Gamme max	Gamme max
Précision à 5 x 5 pixels	2 m x 2 m	1919 pi (585 m)	3839 pi (1170 m)
	1 m x 1 m	968 pi (295 m)	1936 pi (590 m)
Détection incendie avancé	Taille du point	Gamme max	Gamme max
Précision à 2 x 2 pixels	2 m x 2 m	4822 pi (1470 m)	9646 pi (2940 m)
	1 m x 1 m	2411 pi (735 m)	4822 pi (1470 m)

<sup>1</sup> Les valeurs de performance de la plage sont calculées dans des conditions idéales et ne constituent pas une garantie de performance.

# Accessoires



# Dimensions

