

DS-2TD2137-35/V1

Caméra Bullet Réseau Thermique

DeepinView^{series}



La caméra bullet réseau thermique Hikvision DS-2TD2137-35/V1 équipée d'un GPU intégré prenant en charge l'algorithme d'analyse de comportement intelligent peut réaliser une détection VCA de haute précision et une alarme en temps réel. Il est utilisé à des fins de défense du périmètre et de prévention des incendies dans les infrastructures critiques telles que les aéroports, les chemins de fer, les prisons, les centrales électriques, les magasins 4S, etc. Le système de pré-alarme vous aide à détecter immédiatement les événements imprévus et vous protège contre les pertes matérielles.

Fonction intelligente (imagerie thermique)

- Technologie de traitement d'image de pointe: AGC adaptatif, DDE, DNR 3D, NETD inférieur à 35 mk (à 25 ° C, F # = 1,0)
- Fonction d'analyse du comportement puissante, basée sur un algorithme d'apprentissage en profondeur: croisement de lignes, intrusions, entrées et sorties de régions
- Fonction d'alarme d'exception de température fiable
- Algorithme avancé de détection d'incendie

Fonction du module d'imagerie thermique

- Capteur de résolution 384 × 288, capteur de haute sensibilité, réglage du contraste de soutien
- Réglage de l'obturation dans différents modes
- DNR 3D, 15 palettes de couleurs réglables, amélioration des détails de l'image



Caractéristiques

| Module thermique | |
|--------------------------------|---|
| Capteur d'image | Tableaux de plan focal pour plan focal non refroidi à l'oxyde de vanadium |
| Max.Résolution | 384 × 288 |
| Intervalle de pixel | 17 μm |
| Bande de réponse | 8 μm à 14 μm |
| NETD | moins de 35mk (@ 25 ° C, F # = 1.0) |
| Objectif (longueur focale) | 35 mm |
| MRAD | 0,49 mrad |
| Champ de vision | 10,66° × 8,002° (H × V) |
| Min.Distance de mise au point | 30 m |
| Ouverture | F 1.0 |
| Fonction intelligente | |
| VCA (Analyse de contenu vidéo) | 4 types de règles VCA (croisement de lignes, intrusion, entrée de région et sortie de région), jusqu'à 8 règles VCA. |
| Mesure de température | 3 types de règle de mesure de température, 21 règles (10 points, 10 régions et 1 ligne). |
| Écart de température | -20 ° C à 150 ° C (-4 ° F à 302 ° F) |
| Précision de la température | ±8 ° C (14,4 ° F) |
| Détection d'incendie | Détection dynamique des points de feu, jusqu'à 10 points de feu détectables. |
| Réseau | |
| Flux principal | 50ips (384 × 288) |
| Sous flux | 50ips (384 × 288) |
| Troisième flux | 50ips (384 × 288) |
| Compression de vidéo | H.265 / H.264 / MJPEG, codage H.265 + / H.264 + avec profil de base / profil 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 |
| API | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G) |
| Vue en direct simultanée | Jusqu'à 20 |
| Niveau utilisateur / hôte | Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux: administrateur, opérateur, 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 |
| L'intégration | |
| Entrée d'alarme | Entrées 2 canaux (0-5V DC) |
| Sortie d'alarme | Sorties relais à 2 canaux, actions de réponse d'alarme configurables |
| Action d'alarme | Balayage prédéfini / patrouille / balayage de motifs / enregistrement sur carte SD / sortie relais / capture intelligente / téléchargement FTP / liaison par courriel |
| Entrée audio | 1 interface micro entrée / ligne de 3,5 mm. Entrée ligne: 2-2,4V [pp], impédance de sortie: 1KΩ ± 10% |
| Sortie audio | Niveau linéaire; Impédance: 600Ω |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ethernet | 1 interface Ethernet auto-adaptative RJ45 10M / 100M |
| Carte mémoire SD | Emplacement de carte Micro SD intégré, supporte les cartes Micro SD / SDHC / SDXC (jusqu'à 128G), supporte l'enregistrement manuel / alarme |
| Sortie vidéo analogique | 1.0V [p-p]/75Ω, PAL/NTSC/BNC |
| Programmation d'application | API ouverte, prise en charge d'ISAPI, HIKVISION SDK et plateforme de gestion tierce |
| Client | iVMS-4200 |
| Navigateur Web | IE9+, chrome31-chrome44, Firefox 30-Firefox51, Safari 5.02+(mac) |
| Général | |
| Langue du menu | Anglais |
| Puissance | 24 VCA ± 25%, 12 VCC ± 20%, double bornier PoE (802.3at, classe 4) |
| Consommation d'énergie | 24 VCA ± 25%: 0,84 A, 12 VCC ± 20%: 1,7 A, max.8 W (20 W avec chauffage de dégivrage activé), PoE (802.3at, classe 4): 42,5 V à 57 V, 0,4 A à 0,5 A |
| Température de travail / humidité | -40 ° C à 65 ° C, 90% ou moins |
| Niveau de protection | Norme IP66 Protection contre la foudre 6000V TVS, protection contre les surtensions, protection contre les surtensions transitoires |
| Dimensions | 352,4 mm × 113,5 mm × 113 mm (13,9 "× 4,45" × 4,45 ") |
| Poids | Environ.2kg (4.41lb) |

Tableau de portée de détection

* Le tableau est uniquement à titre de référence, les performances peuvent varier d'une caméra à l'autre.

Portée de fonctions intelligentes

Différentes cibles déclenchent les événements VCA dans différentes limites.

| Portée VCA (véhicules: 1,4 × 4,0 m) | Portée VCA (Humains: 1.8 × 0.5m) | Mesure de la température (objet: 2 × 2 m) | Mesure de la température (objet: 1 × 1 m) | Détection d'incendie (Objet: 2 × 2 m) | Détection d'incendie (Objet: 1 × 1 m) |
|---|--|---|---|---|---|
| 1050 m | 350 m | 819 m | 413 m | 2058 m | 1029 m |

Large couverture de portée

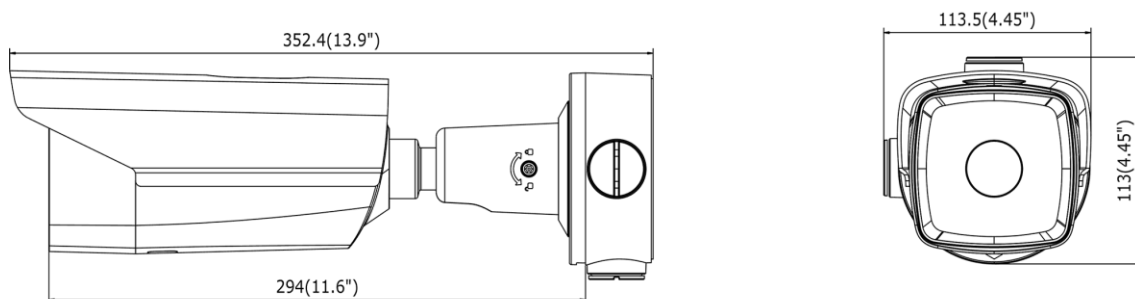
Il y a une limite de portée pour détecter, reconnaître et identifier des cibles humaines / véhicules.

| Portée de détection (véhicules: 1,4 × 4,0 m) | Portée de détection (Humains: 1.8 × 0.5m) | Portée de reconnaissance (véhicules: 1,4 × 4,0 m) | Portée de reconnaissance (Humains: 1.8 × 0.5m) | Portée d'identification (véhicules: 1,4 × 4,0 m) | Portée d'identification (humains: 1,8 × 0,5 m) |
|---|--|--|---|---|---|
| 3157 m | 1029 m | 789 m | 257 m | 395 m | 129 m |

Modèle disponible

DS-2TD2137-35/V1

Dimensions



Unit: mm(inch)

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

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

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

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

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

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

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

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

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

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

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

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

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

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

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com