



DS-2TD2636B-15/P
Caméra Thermographique Bullet de Mesure de
Température Corporelle

DeepinView^{series}



La Caméra Thermographique Bullet de Mesure de Température Corporelle Hikvision DS-2TD2636B est capable de mesurer la température d'un objet avec une haute précision en temps réel. Elle est capable de détecter et suivre les personnes présentant une température corporelle élevée parmi une foule dans une zone publique et peut être largement utilisée dans des zones telles que les douanes, les aéroports, les écoles et les hôpitaux pour effectuer de l'inspection et de la mise en quarantaine.

Fonctions clés

- Résolution 384 × 288 pixels sur la voie thermique, capteur haute sensibilité
- Gamme de températures : de 30°C à 45°C ; Précision de mesure de température : ± 0.5 °C
- Fonction d'envoi d'alarme de température fiable
- Résolution 4MP sur la voie visible
- Algorithmes : 3D DNR (Réduction de Bruit Numérique 3D), Image Detail Enhancement (Amélioration des Détails de l'Image)

Spécifications

Voie thermique	
Détecteur	Matrice à plan focal en Oxyde de Vanadium (VOx)
Résolution maximale	384 × 288 pixels
Pitch	17µm
Gamme spectrale	8 µm à 14 µm
Sensibilité	≤ 35 mk (@25 °C, F# = 1.0)
Focale	15 mm
IFOV	1.13 mrad
Champ de vision	24.5° × 18.5° (H × V)
Distance minimale de focalisation	2.5 m
Ouverture	F 1.0
Voie visible	
Résolution maximale	2688 × 1520 pixels
Capteur	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Illumination minimale	Couleur: 0.0089 Lux @(F1.6, AGC ON), N/B: 0.0018 Lux @(F1.6, AGC ON)
Vitesse de Shutter	1 s à 1/100,000 s
Focale	6 mm
Champ de vision	51.7° × 28° (H × V)
WDR	120 dB
Jour & Nuit	Filtre anti-IR avec auto switch
Fonctions images	
Fusion d'Image Bi-spectrum	Affiche les détails de la voie jour sur la voie thermique
Picture in Picture	Affiche l'image thermique dans un coin de l'image visible
Fonctions intelligentes	
Mesure de Température	3 règles de mesure de température, 21 règles au total (10 points, 10 zones et 1 ligne).
Gamme de Températures	30 °C à + 45 °C
Précision de mesure	± 0.5 °C
Infrarouge	
Distance IR	Jusqu'à 50 m
Intensité IR et Angle	Ajusté automatiquement
Réseau	
Flux principal	Visible: 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Thermique: 25 fps (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)
Flux secondaire	Visible: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 352 × 288, 176 × 144) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 352 × 240, 176 × 120) Thermique: 25 fps (704 × 576, 352 × 288, 320 × 240)
Compression Video	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
Vues en direct simultanées	Jusqu'à 20
Utilisateur/Niveau d'accueil	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux: Administrateur, Opérateur, Utilisateur
Mesures de sécurité	Authentification utilisateur (ID et MDP), liaison d'adresse MAC, encryption HTTPS, contrôle d'accès IEEE 802.1x, filtrage d'adresses IP
Intégration	
Entrée d'Alarme	Entrées 2-ch (0-5 VDC)
Sortie d'Alarme	Sorties relais 2-ch, action sur alarme configurable
Action sur Alarme	Enregistrement sur carte SD/Sortie relai/Capture intelligente/upload sur FTP/envoi d'email
Entrée Audio	1, interface Mic in/Line in 3.5 mm. Entrée Line: 2 to 2.4 V [p-p], impédance de sortie: 1 K Ω \pm 10%
Sortie Audio	Niveau linéaire, impédance: 600 Ω
Reset	1, Bouton Reset
Interface de Communication	1, Interface Ethernet auto-adaptative RJ45 10M/100M. 1, Interface RS-485
Carte SD	Slot pour carte micro SD intégré, supporte les cartes Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 256 GB) Supporte l'enregistrement manuel et sur alarme
Sortie video analogique	1.0 V [p-p]/75 Ω , BNC, PAL/NTSC
Application de programmation	API ouvert, supporte ISAPI, SDK HIKVISION et les plateformes de gestion tierce, ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
Client	iVMS-4200, Hik-Connect
Navigateur web	IE 8-11, Chrome 41-44, Firefox 30-51
Général	
Langues des menu	32 langues Anglais, Russe, Estonien, Bulgare, Hongrois, Grec, Allemand, Italien, Tchèque, Slovaque, Français, Polonais, Hollandais, Portugais, Espagnol, Roumain, Danois, Suédois, Norvégien, Finlandais, Croate, Slovène, Serbe, Turc, Coréen, Chinois traditionnel, Thaïlandais, Vietnamien, Japonais, Letton, Lituanien, Portugais (Brésil)
Alimentation	24 VAC \pm 25%, 12 VDC \pm 25%, bornier à deux conducteurs PoE (802.3af, classe 3)
Consommation	18 VAC à 30 VAC: 0.38 A à 0.22 A, max. 9 W 9 VDC à 15 VDC: 0.63 A à 1.06 A, max. 9 W PoE (802.3af, classe 3): 44 V à 57 V, 0.22 A à 0.17 A, max. 9.5 W
Températures de fonctionnement/Humidité	Températures: 10 $^{\circ}$ C à 35 $^{\circ}$ C (Utilisation en intérieur et dans un environnement sans vent) Humidité: 95% ou moins
Indice de protection	Standard IP66 Protection contre la foudre, protection contre les surtensions, protection contre les transitoires de tension TVS 6000V
Dimensions	376.1 mm \times 119.1 mm \times 118.1 mm (14.81" \times 4.68" \times 4.65")
Poids	Approx. 1.82 kg (4.01 lb)

Modèle disponible

DS-2TD2636B-15/P

Dimensions

