

DH-TPC-BF5401

Caméra réseau thermique de type Bullet



- Technologie de capteur thermique non refroidi VOx 400 x 300
- · Objectif athermalisé, sans mise au point
- · Supporte détection d'incendie et alarme
- · Différents choix d'objectifs (7,5/13/25/35 mm)
- · 2 entrées/2 sorties d'alarme
- · Mémoire microSD, IP67, PoE, ePoE













Vue d'ensemble du Système

Comme caméra à objectif fixe, cette série offre une solution tout-en-un particulièrement adaptée pour la surveillance vidéo longue distance dans les applications extérieures. Avec la technologie thermique, les capacités à longue portée de la caméra peuvent être utilisées de jour comme de nuit.

Fonctions

Technologie Vox non Refroidie

Les caméras thermiques Dahua utilisent la technologie des capteurs Vox non refroidis. Leur petite taille et leurs meilleures performances en font une solution rentable pour la sécurité thermique.

Haute Sensibilité

Une sensibilité thermique élevée (<40 mK) permet aux caméras de capturer plus de détails d'image et d'informations sur la différence de température.

Détection d'incendie et Alarme

Avec la fonctionnalité intégrée de détection d'incendie, la caméra a la capacité de détecter les incendies à longue distance. Parce que les caméras thermiques sont sensibles à la température, elles offrent une plus grande précision de détection d'incendie que les caméras standard, ce qui les rend particulièrement adaptées à des applications telles que la prévention des incendies de forêt.

Système de Vidéo Intelligente (IVS)

L'IVS est un ensemble d'algorithmes d'analyse vidéo intégré qui fournit des fonctions de détection de franchissement de ligne, d'intrusion et d'objets abandonnés ou manquants. Une caméra avec IVS répond en temps réel et avec précision aux événements de l'image.

Conditions Environnementales

Avec une plage de température allant de-40 °C à +70 °C (de-40 °F à +158 °F), la caméra est conçue pour des environnements aux températures extrêmes. L'indice de protection IP67 certifie que la caméra a été soumise à des essais rigoureux d'immersion dans la poussière et l'eau et qu'elle est adaptée à des applications exigeantes en extérieur.

Protection

La caméra permet une tolérance de tension d'entrée \pm 15%, adaptée aux conditions les plus instables pour les applications extérieures. Son système de résistance aux chocs électrostatiques de 6 kV protège la caméra ainsi que sa structure contre les effets de la foudre.





Caractéristiques Techniques			
Caméra Thermique			

Capteur d'image	Microbolomètre VOx non Refroidi
Nombre de Pixels Effectifs	400 (H) x 300 (V)
Taille des Pixels	17um
Sensibilité Thermique (NETD)	40mK
Portée Spectrale	8 à 14 um
Réglage de l'image	Luminosité/Netteté/ROI/AGC/FFC/3D DNR
Palettes de Couleurs	18 (Blanc chaud/Noir chaud/Rouille rouge/Glace feu/Fusion/Arc en ciel/Globow/Iconbow1/Iconbow2, etc.)

Objectif Thermique

Type d'objectif	Fixe/F1.0			
Mise au Point	Athermalisé	Athermalisée, sans mise au point		
Distance Focale	7,5 mm	13 mm	25 mm	35 mm
Champ de vision	H:53,7°	H:30,2°	H: 15,5°	H:11,1°
	V:39,7°	V:22,6°	V: 11,6°	V:8,3°
Distance Utile ① Manuel (1,8 m*0,5 m)	D②: 221 m	D: 382 m	D: 735 m	D: 1030 m
	R③: 57 m	R: 98 m	R: 189 m	R: 265 m
	I④: 28 m	I: 49 m	I: 95 m	I: 132 m
Distance Utile pour la	D: 490 m	D: 850 m	D: 1634 m	D : 2288 m
Détection de Véhicule	R: 126 m	R: 219 m	R: 420 m	R : 588 m
(4 m*1,4 m)	I: 63 m	I: 109 m	I: 210 m	I : 294 m

Vidéo

Compression	H.265/H.264/MJPEG
Fréquence d'image	Flux principal : Thermique : 1 280 x 1 024/720p/400 x 300 à 25/30 ips
	Flux Secondaire : Thermique : 640 x 512/400 x 300 à 25/30 ips
Contrôle de Débit Binaire	CBR/VBR
Débit Binaire	H.264 : 640 à 8 192Kbps
Détection de Mouvement	Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)
Région d'Intérêt	Activé/Désactivé (4 zones)
Stabilisation Électronique de l'image (EIS)	Non disponible
Zoom Numérique	4x (19 niveaux)
Rotation	180°
Mode Miroir	Activé/Désactivé
Masquage de Zones Privatives	Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)

Audio

Compression G.711	A/G.711Mu/AAC/PCM
-------------------	-------------------

Fonctions Avancées

Vidéosurveillance Intelligente (IVS)	Franchissement de ligne, intrusion
Fonctions Intelligentes Avancées	Détection d'incendie et alarme incendie, suivi de point chaud/froid, classification être humain/véhicule

Réseau

Ethernet	RJ-45
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, filtre IP, QoS, Bonjour, 802.1x
Interopérabilité	Profil ONVIF S&G, API
Méthode de Transmission	Monodiffusion/Multidiffusion
Nb. d'accès Utilisateur Max.	10 Utilisateurs/20 Utilisateurs
Stockage Périphérique	MicroSD (256 Go) Affichage de l'état de la mémoire (Normal / Erreur / Actif / Formatage / Verrouillage), NAS (stockage réseau), ordinateur local pour enregistrement instantané
Visionneuse Web	>IE8, <chrome42, <firefox42<="" td=""></chrome42,>
VMS	SmartPSS, DSS
Smartphone	Android, iOS

Certifications

Certification	CE (EN 60950:2000) FCC (FCC Partie 15 sous-partie B)

Interface

Interface Vidéo	1 Port (CVBS/BNC)
Interface Audio	1 entrée/1 sortie
RS485	Prise en charge
Alarme	2 entrées/2 sorties

Électrique

Alimentation Électrique	12 V CC/PoE/ePoE
Consommation Électrique	13 W max.

Conditions Environnementales

Conditions de Fonctionnement	De-40°C à +70°C (de-40°F à +158°F)/ Humidité résiduelle inférieure à 95 % * Le démarrage doit être effectué à une température supérieure à-40 °C (-40 °F)
Conditions de Stockage	De-40°C à +70°C (de-40°F à +158°F)/ Humidité résiduelle inférieure à 95 %
Indice de Protection IP	IP67

Construction

Boîtier	Métal
Dimensions	291 × 103 × 97 mm (11,46 × 4,06 × 3,82 pouces)
Poids Net	1,5 kg (3,31 lb)
Poids Brut	1,9 kg (4,19 lb)

Remarque :

- ① Les valeurs de distance efficace sont les valeurs nominales et ne doit être utilisé que comme des estimations. Les valeurs exactes dépendent des différentes conditions environnementales.
- 2 D : Portée de détection
- 3 R : Distance de reconnaissance
- 4 I : Distance d'identification

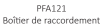


Informations de Commande			
Туре	Numéro de Référence	Description	
DH-TPC- BF5401	DH-TPC-BF5401P-B7 DH-TPC-BF5401N-B7	Thermique : Objectif de 7,5 mm 400 x 300	
	DH-TPC-BF5401P-B13 DH-TPC-BF5401N-B13	Thermique : Objectif de 13 mm 400 x 300	
	DH-TPC-BF5401P-B25 DH-TPC-BF5401N-B25	Thermique : Objectif de 25 mm 400 x 300	
	DH-TPC-BF5401P-B35 DH-TPC-BF5401N-B35	Thermique : Objectif de 35 mm 400 x 300	

Accessoires

Optionnel:







PFA152-E Montage sur poteau

Type de Montage

Montage sur boîtier de raccordement	Montage sur poteau
PFA121	PFA121+PFA152-E

Dimensions (en mm)

