

DHI-TPC-BF5641

Caméra Réseau Thermique Bullet Hybride



Présentation du Système

La caméra Réseau Thermique Bullet Hybride constitue une solution tout en un pour la surveillance vidéo, de jour comme de nuit. Elle comporte 18 types de modes de pseudo-couleurs. Elle offre également les fonctions de fil déclencheur, d'intrusion, et des fonctions d'analyse intelligentes comme l'appel, la détection de fumée et d'incendie.

Fonctions

Technologie Vox non Refroidie

Les caméras thermiques Dahua utilisent la technologie des capteurs Vox non refroidis. Le détecteur est compact et très sensible, ce qui permet à la caméra de restituer des images plus détaillées, offrant ainsi plus d'informations visuelles concernant un site surveillé. Elle améliore également la précision des mesures de température, en garantissant que même les changements de température les plus infimes sont détectés.

Fonctionnalités d'IA

Prend en charge de multiples fonctions intelligentes, comme la détection de la chaleur, le fil déclencheur, la détection des intrusions, et la détection de classification personne ou véhicule. Elle prend en charge le relai des alarmes, par exemple en envoyant des emails ou en déclenchant des alarmes externes.

Détection de chaleur et Alarme

Grâce à sa portée de détection étendue, la caméra peut détecter les sources de chaleur qui se trouvent loin d'elle. Elle est également très sensible aux changements permettant à la précision de sa détection de chaleur d'être plus élevée que celle des caméras qui fonctionnent dans le domaine de la lumière visible.

- Détecteur à matrice à plan focal non refroidi à l'oxyde de vanadium.
- CMOS 1/1,8" 4 mégapixels à balayage progressif.
- Détection de la chaleur et alarme, fil déclencheur, intrusion et filtrage de cibles.
- Boîte de raccordement en option.
- Portée d'illumination de jusqu'à 80 m.
- Indice de protection : IP67.
- Tension en sortie large CC 12 V $\pm$ 20 %, et alimentation PoE.
- Liaison intelligente avec éclairage blanc et audio.

Environnement (-30 à +70 °C)

Développée pour fonctionner dans des conditions extrêmes, la caméra fonctionne dans une plage de températures comprises entre -30 et +70 °C (de -22 à +158 °F). Elle a été soumise à des essais rigoureux d'immersion dans la poussière et l'eau, lui permettant d'obtenir l'indice de protection IP66 et d'être adaptée à des applications exigeantes en extérieur. L'essuie-glace intégré (en option) procure en permanence une visibilité nette pour les environnements exposés à la pluie, au grésil, à la neige et au brouillard.

Scène

Idéal pour les lieux nécessitant une protection spécifiquement contre le feu, comme les usines, les stations de transit, les entrepôts d'équipement, les sous-stations électriques, les salles à ordinateurs, etc. Elle est également adaptée à l'amélioration de la protection du périmètre des sites industriels, historiques et culturels, les réserves de charbon, et les groupements de bâtiments.

Spécification Techniques		AGC (Imagerie Thermique)		Automatique/Manuel	
Thermique		Réduction du Bruit en Imagerie Thermique		Réduction du bruit numérique 2D/3D	
Type de Détecteur	Détecteur à matrice à plan focal non refroidi à l'oxyde de vanadium	Inversion de l'image		Miroir à 180°	
Nombre de Pixels Effectifs	640 (H) × 512 (V)	Palettes de Couleurs		18 (blanc chaud, noir chaud, fusion, arc en ciel, couleurs automnales, mi-journée, rouge fer, ambré, jade, couche de soleil, glace feu, peinture, grenade, émeraude, printemps, été, automne, hiver)	
Densité de Pixels	12 µm	Visible			
Portée Spectrale	8 à 14 µm	Capteur d'image		CMOS 1/1,8 po	
Sensibilité (NETD)	≤ 35 mK (@f/1.0)	Résolution Maximale		2 688 (H) × 1 520 (V)	
Champ de Vision	5 mm : H : 90,0°; V: 70,7° 9 mm : H : 50,0°; V : 39,6° 13 mm : H : 32,0°; V: 25,7° 19 mm : H : 22,9°; V: 18,4° 25 mm : H : 17,6°; V : 14,1° 35 mm : H : 12,5°; V : 10°	Pixel		4 Mpx	
		Définition Horizontale		≥ 1 100 TVL	
		Éclairage Min.		Couleur : 0,01 lux Noir et blanc : 0,001 lux 0 lux (lumière blanche activée)	
		AGC (Lumière Visible)		Automatique/Manuel	
		Réduction du Bruit en Lumière Visible		Réduction du bruit numérique 2D/3D	
Mise au Point de l'Imagerie Thermique	Focale fixe	Rapport S/B		> 55 dB	
Distance Focale Minimale	5 mm : 0,8 m (6,56 pieds) 9 mm : 2,2 m (13,120 pieds) 13 mm : 2,9 m (9,51 pieds) 19 mm : 5,5 m (18,04 pieds) 25 mm : 9 m (29,53 pieds) 35 mm : 13 m (42,65 pieds)	Balance des Blancs		Automatique, manuel, intérieur, extérieur, suivi, lampe au sodium, éclairage public, naturel	
		Désembuage		Désembuage Électronique	
		Vitesse d'obturation Électronique		1 s à 1/30 000 s (automatique/manuel)	
		BLC		Oui	
		WDR		Oui	
Distance de détection ^①	5 mm : Véhicule : 555 m (1 820,40 pieds); Humain : 208 m (682,24 pieds) 9 mm : Véhicule : 1000 m (3 280,00 pieds) ; Humain : 375 m (1 230,00 pieds) 13 mm : Véhicule : 1 019 m (3 342,32); Humain : 382 m (1 253,26 pieds) 19 mm : Véhicule : 1 490 m(4 887,20 pieds); Humain : 558 m (1 830,68 pieds) 25 mm : Véhicule : 1 960 m(6 428,80 pieds); Humain : 735 m (2 411,38 pieds) 35 mm : Véhicule : 2 745 m (9 003,60 pieds); Humain : 1 029 m (3 375,94 pieds)	HLC		Oui	
		Jour/Nuit		Automatique (ICR) ; Couleur/Noir et Blanc	
		Contrôle de l'iris		Fixe	
		Inversion de l'image		Miroir à 180°	
		Compensation d'exposition		Oui	
		Mise au Point de l'imagerie Visible		Focale fixe	
		Champ de Vision		4 mm : H : 87,0°; V: 47,3° 6 mm : H : 55,3°; V: 30,0° 12 mm : H : 37,3°, V : 21,4° 10–30 mm : H : 15,5°; V: 11,6°	
Distance de reconnaissance ^②	5 mm : Véhicule : 139 m (455,92 pieds); Humain : 53 m (173,84 pieds) 9 mm : Véhicule : 250 m (820 pieds); Humain : 96 m (314,88 pieds) 13 mm : Véhicule : 255 m (836,60 pieds); Humain : 98 m (321,51 pieds) 19 mm : Véhicule : 372 m (1 220,45 pieds); Humain : 143 m (469,15 pieds) 25 mm : Véhicule : 490 m (1 607,59 pieds); Humain : 189 m (620,07 pieds) 35 mm : Véhicule : 686 m (2 250,62 pieds); Humain : 264 m (866,13 pieds)	Distance Focale Minimale		4 mm : 1,2 m (3,93 pieds) 6 mm : 2,5 m (8,20 pieds) 12 mm : 7,4 m (24,27 pieds) 10–30 mm : 9 m (29,53 pieds)	
		Ouverture		4 mm : F1.6 6 mm : F1.6 12 mm : F1.7 10–30 mm : F1.7	
		Commande d'activation/ Désactivation de l'éclairage		Automatique ; manuel	
		Distance d'éclairage		80 m (262,47 pieds)	
		Audio et Vidéo			
Distance d'identification ^③	5 mm : Véhicule : 69 m (226,32 pieds); Humain : 26 m (85,28 pieds) 9 mm : Véhicule : 125 m (410 pieds); Humain : 48 m (157,44 pieds) 13 mm : Véhicule : 127 m (416,66 pieds); Humain : 49 m (160,76 pieds) 19 mm : Véhicule : 186 m (610,22 pieds); Humain : 71 m (232,93 pieds) 25 mm : Véhicule : 245 m (803,79 pieds); Humain : 94 m (308,39 pieds) 35 mm : Véhicule : 343 m (1125,31 pieds); Humain : 132 m (433,06 pieds)	Compression Vidéo		H.265; H.264M; H.264H; H.264B	
	Remarque :				
	① Distance de détection : Détecte les objets, mais ne peut pas reconnaître leurs caractéristiques. Les objets détectés ne couvrent qu'une petite quantité de pixels (ils doivent couvrir plus de 3,6 pixels de l'image).				
	② Distance de reconnaissance : Classe les objets en catégories générales, telles que l'humain, le véhicule et le bâtiment (ils doivent couvrir plus de 14 pixels de l'image).				
	③ Distance d'identification : Classe les objets en catégories spécifiques en fonction de leurs caractéristiques, telles que le soldat, la camionnette et la station-service (les objets doivent couvrir plus de 28 pixels de l'image).				
Amélioration des Détails Numériques (DDE)	Oui				
Zoom Numérique	24 niveaux				

Résolution	Thermique : Flux principal : 1280 × 1024; 1280 × 720; 640 × 512; 1 280 × 1 024 (défaut) Flux secondaire : 640 × 512; 320 × 256; 640 × 512 (défaut) Visible : Flux principal : 2688 × 1520; 2560 × 1440; 1920 × 1080; 1280 × 720; 704 × 576; 2560 × 1440 (défaut) Flux secondaire : 704 × 576; 352 × 288; 704 × 576 (défaut)
Fréquence d'images de la Vidéo	Thermique (50 Hz) : Flux principal : 1 à 25 ips, 25 ips par défaut Flux secondaire : 1 à 25 ips, 15 ips par défaut Lumière visible (50 Hz) : Flux principal : 1 à 25 ips, 25 ips par défaut Flux secondaire : 1 à 25 ips, 15 ips par défaut Thermique (60 Hz) : Flux principal : 1 ips–30 ips, 30 ips par défaut Flux secondaire : 1 ips–30 ips, 15 ips par défaut Visible (60 Hz) : Flux principal : 1 ips–30 ips, 30 ips par défaut Flux secondaire : 1 ips–30 ips, 15 ips par défaut
Compression Audio	G.711a; G.711 mu
Format d'Encodage de l'Image	JPEG

Fonction

Audio Bidirectionnelle	Oui
Alarme Sonore et Lumineuse	Indications audio locales et d'alarme à lumière blanche
Protocole Réseau	IPv4/IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; QoS; FTP; SMTP; UPnP; SNMP; DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE
Région d'intérêt (RoI)	Oui (personnalisable)
Stockage	FTP, carte microSD (512 Go, changement à chaud)
Interopérabilité	ONVIF ; CGI ; Dahua SDK
Navigateur	IE; Firefox; Chrome; Safari
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 20 (bande passante totale : 64 Mo)
Sécurité	Autorisation par nom d'utilisateur et mot de passe ; adresse MAC fixe ; chiffrement par HTTPS ; IEEE 802.1x ; contrôle d'accès réseau
Gestion des Utilisateurs	Jusqu'à 20 utilisateurs. Autorisations des utilisateurs sur plusieurs niveaux (2 niveaux) : groupe de gestion et groupe d'utilisateurs
Détection de Mauvais Fonctionnement	Détection de déconnexion de réseau ; détection de conflit IP ; détection d'état de carte mémoire ; détection d'espace mémoire
Mode de Fusion	Oui. Désactivé par défaut
Incrustation d'image (PIP)	Oui

Fonctions Avancées

Détection de la chaleur	Oui
Suivi de Point Chaud/Froid	Oui
Protection périmétrique	Oui. Prend en charge le franchissement de ligne et l'intrusion.
Distinction des Cibles	Classification d'individus et de véhicules
Suivi de Cible	Oui
Détection de fumée	Oui

Port

Sortie Analogique	1 × sortie CVBS ; port BNC (non pris en charge par les appareils équipés de boîtier de raccordement)
Port Réseau	1 port RJ-45 (10/100 Base-T)

Entrée d'alarme	2
Sortie d'alarme	2
Entrée Audio	1
Sortie Audio	1
RS-485	1

Alimentation

Alimentation Électrique	CC 12 V ± 20%, PoE (802.3af), ePoE
Consommation Électrique	De base : 5 W (illuminateur éteint, chauffage éteint, haut-parleur éteint) Maximale : 15 W (illuminateur activé, chauffage activé, haut-parleur activé)
ePoE	Oui

Conditions Ambiantes

Température de Fonctionnement	−30 °C à +70 °C (−22 °F à +158 °F)
Humidité de Fonctionnement	≤ 95 %
Température de Stockage	−40 °C à +70 °C (−40 °F à +158 °F)

Caractéristiques Physiques

Protection	IP67
Fiabilité	Protection contre les surtensions : 6 kV Décharge d'air : 15 kV Décharge de contact : 8 kV

Structure

Dimensions du Produit	300,9 mm × 181,8 mm × 181,8 mm (11,85" × 7,16" × 7,16") (L × W × H)
Dimensions de l'Emballage	423 mm × 180 mm × 178 mm (16,65" × 7,09" × 7,01") (L × W × H)
Poids Net	≤2,35 kg (5,18 lb)
Poids Brut	≤2,7 kg (5,95 lb)
Objectif	Inclus

Certification

Certifications	CE/FCC
----------------	--------

Distance de Détection de chaleur

Distance Focale	Distance de détection de la chaleur (Recommandé)	Distance de détection de la chaleur (Max.)
5 mm	39,5 m (129,56 pieds)	43,9 m (143,99 pieds)
9 mm	90 m (295,60 pieds)	78,9 m (258,79 pieds)
13 mm	57 m (186,96 pieds)	114 m (373,92 pieds)
19 mm	83,3 m (273,22 pieds)	166,7m (546,77 pieds)
25 mm	109,6 m (359,49 pieds)	219,3 m (719,30 pieds)
35 mm	153,5 m (503,48 pieds)	307,m (1 006,96 pieds)

Remarque :
Le tableau indique les distances mesurées obtenues lors d'essais effectués dans un environnement où la température est de 23 °C et l'humidité relative est inférieure à 60 % avec une taille cible de 0,2 m × 0,2 m.
Le tableau est donné uniquement à titre de référence. Les distances indiquées dépendent des conditions réelles, notamment des conditions atmosphériques, de la taille de la cible, du site d'installation, etc.

Distance de protection périmétrique

Distance Focale	Distance de protection périmétrique (Humain)	Distance de protection Périmétrique (Véhicule)
5 mm	50 m (164 pieds)	150 m (492 pieds)
9 mm	90 m (295,60 pieds)	270 m (885,60 pieds)
13 mm	130 m (426,40 pieds)	390,m (1 279,20 pieds)
19 mm	190 m (623,20 pieds)	570 m (1 869,60 pieds)
25 mm	250 m (820 pieds)	750 m (2 460 pieds)
35 mm	350 m (1 148 pieds)	1050 m (3 444 pieds)

Remarque :

Le tableau indique les distances mesurées obtenues lors d’essais effectués dans un environnement où la température est de 23 °C et l’humidité relative est inférieure à 60 % avec une taille cible de 1,8 m × 0,5 m (humain) and 1,4 m × 4 m (véhicule).

Le tableau est donné uniquement à titre de référence. Les distances indiquées dépendent des conditions réelles, notamment des conditions atmosphériques, de la taille de la cible, du site d’installation, etc.

Informations de Commande

Type	Modèle	Description
Sécurité	DHI-TPC-BF5641-B5F4 DHI-TPC-BF5641-B5F4-J	Thermique : 5 mm ; Visible : 4 mm
	DHI-TPC-BF5641-B9F4 DHI-TPC-BF5641-B9F4-J	Thermique : 9 mm ; Visible : 4 mm
	DHI-TPC-BF5641-B13F6 DHI-TPC-BF5641-B13F6-J	Thermique : 13 mm ; Visible : 6 mm
	DHI-TPC-BF5641-B19F12 DHI-TPC-BF5641-B19F12-J	Thermique : 19 mm ; Visible : 12 mm
	DHI-TPC-BF5641-B25F12 DHI-TPC-BF5641-B25F12-J	Thermique : 25 mm ; Visible : 12 mm
	DHI-TPC-BF5641-B35Z3 DHI-TPC-BF5641-B35Z3-J	Thermique : 35 mm ; Visible : 10 mm-30 mm
Accessoires (en option)	PFA151 + PFA121	Support de montage en angle
	PFA121	Montage sur boîte de raccordement
	PFA150+PFA121	Support de montage sur poteau vertical
Accessoires (en option pour le modèle-J)	—	Montage sur boîte de raccordement
	PFA154	Support de montage sur poteau vertical

Accessoires

En option :



PFA151 + PFA121
Support de montage en angle



PFA121
Montage sur boîte de raccordement



PFA150 + PFA121
Support de montage sur poteau vertical

Pour le modèle de boîte de raccordement (-J):



PFA154
Support de montage sur poteau vertical

Montage en Angle	Montage sur boîte de raccordement	Montage sur poteau vertical

Montage sur boîte de raccordement	Montage sur poteau vertical

Dimensions (mm[pouces])

