

DHI-TPC-BF5401

Caméra réseau thermique de type Bullet



- Détecteur à matrice à plan focal non refroidi à l'oxyde de vanadium.
- Fonctions IA : détection de chaleur, franchissement de ligne, intrusion et classification des personnes et des véhicules.
- Large plage de tension d'entrée de 12 VCC ±20 % et PoE.
- Prend en charge 50 ips.
- Indice de protection : IP67.

Dotée d'un canal thermique, la caméra réseau thermique offre diverses fonctions d'intelligence artificielle, telles que la détection de chaleur, le franchissement de ligne, l'intrusion et la classification des personnes et des véhicules. Elle est largement utilisée en extérieur pour la protection des périmètres à moyenne distance et la détection de la chaleur.

Spécifications Techniques		
Thermique		
Type de Détecteur	Détecteur à matrice à plan focal non refroidi à l'oxyde de vanadium	
Nombre de Pixels Effectifs	400 (H) x 300 (V)	
Pas de Pixel	17 μm	
Gamme Spectrale	8 à 14 µm	
Sensibilité (NETD)	≤ 35 mK (@f/1.0)	
Mise au Point	Focale fixe	
Ouverture	F1.0	
Distance Focale	7,5 mm ; 13 mm ; 25 mm ; 35 mm	
Champ de Vision	7,5 mm:H:53,5°; V:39,5° 13 mm: H:30,4°; V:22,5° 25 mm: H:15,5°; V:11,6° 35 mm: H:11,1°; V:8,3°	
Distance Focale Minimale	7,5 mm : 1 m (3,28 pi) 13 mm : 3 m (9,84 pi) 25 mm : 10 m (32,81 pi) 35 mm : 20 m (65,62 pi)	
Portée de Détection ^①	7,5 mm : Véhicule : 678 m (2 224,41 pi) ; Humain : 220 m (721,77 pi) 13 mm : Véhicule : 1 176 m (3 859,81 pi) ; Humain : 382 m (1 253,26 pieds) 25 mm : Véhicule : 2 262 m (7 421,26 pi) ; Humain : 735 m (2 411,38 pi) 35 mm : Véhicule : 3 167 m (10 390,42 pi) ; Humain : 1 029 m (3 375,94 pi)	
Portée de Reconnaissance ^②	7,5 mm : Véhicule : 166 m (544,62 pi) ; Humain : 56 m (183,72 pi) 13 mm : Véhicule : 289 m (946,75 pi) ; Humain : 98 m (321,51 pi) 25 mm : Véhicule : 554 m (1 817,59 pi) ; Humain : 189 m (620,07 pi) 35 mm : Véhicule : 776 m (2 545,93 pi) ; Humain : 264 m (866,13 pi)	

Portée d'Identification [®]	7,5 mm : Véhicule : 80 m (262,47 pi) ; Humain : 28 m (91,86 pi) 13 mm : Véhicule : 146 m (477,88 pi) ; Humain : 49 m (160,76 pieds) 25 mm : Véhicule : 280 m (918,64 pi) ; Humain : 94 m (308,39 pi) 35 mm : Véhicule : 392 m (1 286,09 pi) ; Humain : 132 m (433,06 pi)	
Remarque: ① Distance de détection: détecte les sujets, mais ne peut pas reconnaître leurs caractéristiques (les sujets doivent couvrir plus de 3,6 pixels de l'image). ② Distance de reconnaissance: classe les sujets en catégories générales, telles que Personnes ou Véhicules (le sujet doit couvrir plus de 14 pixels de l'image). ③ Distance d'identification: classe les sujets en catégories spécifiques en fonction de leurs caractéristiques, telles que Camions de chantiers ou Voitures (les sujets doivent couvrir plus de 28 pixels de l'image).		
Amélioration des Détails Numériques (DDE)	Oui	
AGC (imagerie thermique)	Automatique/Manuel	
Réduction du bruit en imagerie thermique	Réduction du bruit numérique 2D/3D	
Basculement de l'Image	180°	
Palettes de Couleurs	18 (blanc chaud, noir chaud, fusion, arc-en-ciel, couleurs automnales, mi-journée, rouge fer, ambré, jade, coucher de soleil, glace feu, peinture, grenade, émeraude, printemps, été, automne, hiver)	
Audio et Vidéo		
Compression Vidéo	H.265 ; H.264 ; H.264H ; H.264B ; MJPEG	
Résolution	Thermique : Flux principal : 1280×1024 ; 1280×960 ; 1280×720 ; 400×300 ; 1280×960 (défaut) Flux secondaire : 640×512 ; 640×480 ; 400×300 (défaut)	
Fréquence d'Images de la Vidéo	Thermique (50 Hz): Flux principal: 1 à 50 ips, 25 ips par défaut Flux secondaire: 1 à 50 ips, 15 ips par défaut Thermique (60 Hz): Flux principal: 1 à 60 ips, 30 ips par défaut Flux secondaire: 1 à 60 ips, 15 ips par défaut	

Série TPC 5 | DHI-TPC-BF5401

Compression Audio	G.711a ; G.711mu ; AAC ; PCM	Fiabilité
Format d'Encodage de l'Image	JPEG	
Fonction		Structure
Protocole Réseau	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP	Dimensions du Pro
Stockage	FTP ; carte microSD (en option)	Dimensions de l'E
Interopérabilité	ONVIF ; CGI ; Dahua SDK	Poids Net
Navigateur	IE; Firefox; Chrome	Poids Brut
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 20 (bande passante totale : 64 Mo)	Support
Sécurité	Autorisation par nom d'utilisateur et mot de passe ; adresse MAC fixe ; chiffrement HTTPS ; IEEE 802.1x ; contrôle d'accès réseau	Certification
	Jusqu'à 20 utilisateurs. Autorisations des utilisateurs	Certifications
Gestion des Utilisateurs	sur plusieurs niveaux (2 niveaux) : groupe de gestion et groupe d'utilisateurs	Portée de Dé
Détection des dysfonctionnements	Détection de déconnexion de réseau ; détection de conflit IP ; détection d'état de carte mémoire ; détection d'espace mémoire	Distance Focale
Carte microSD (Max.)	512 Go	
Fonctions Intelligent	es	13 mm
Détection de la chaleur	Oui	25 mm
Suivi de point chaud/froid	Oui	35 mm
Protection périmétrique	Oui. Prend en charge le franchissement de ligne et l'intrusion.	Remarque : Le tableau indique environnement où
Distinction des cibles	Classification des personnes et des véhicules	60 % avec une taille Le tableau n'est
Port		conditions réelles, du site d'installatio
Sortie Analogique	1 x sortie CVBS ; port BNC	Portée de Pro
Port Réseau	1 port RJ-45 (10/100 Base-T)	Distance Focale
Entrée d'Alarme	2	7,5 mm
Sortie d'Alarme	2	13 mm
Entrée Audio	1	25 mm
Sortie Audio	1	35 mm
RS-485	1	Remarque : Le tableau indique
Alimentation		environnement où de 23 °C et l'humid
Alimentation Électrique	CC 12 V ± 20%, PoE (802.3af), ePoE	de 23 °C et l'humidi 1,8 x 0,5 m (pour un Le tableau n'est fou conditions réelles, n du site d'installation
Consommation Électrique	Max. : 13 W (chauffage activé, 12 V CC) ; 14 W (chauffage activé, PoE)	
еРоЕ	Oui	
Conditions Ambiante	es	
Température de Fonctionnement	-30 °C à +70 °C (-22 °F à +158 °F)	
Humidité de Fonctionnement	≤95%	
Température de Stockage	-30 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)	

IP67

Protection

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

Dimensions du Produit	291 × 103 × 97 mm (11,46 × 4,06 × 3,82 po) (L × I × H)
Dimensions de l'Emballage	Emballage : $365 \times 175 \times 176$ mm $(14,37 \times 6,89 \times 6,93 \text{ po}) (L \times I \times H)$ Carton de protection : $902 \times 380 \times 380$ mm $(35,51 \times 14,96 \times 14,96 \text{ po}) (L \times I \times H)$
Poids Net	≤ 1,4 kg (3,09 livres)
Poids Brut	≤ 1,9 kg (4,19 livres)
Support	Inclus

Certifications	CE, FCC

Portée de Détection de la Chaleur

Distance Focale	Portée Max.
7,5 mm	75 m (246,06 pi)
13 mm	128 m (419,94 pi)
25 mm	250 m (820,20 pi)
35 mm	350 m (1 148,28 pi)

Le tableau indique les portées mesurées obtenues lors d'essais effectués dans un environnement où la température était de 23 °C et l'humidité relative était inférieure à 60 % avec une taille de cible de 0,2 m \times 0,2 m.

Le tableau n'est fourni qu'à titre indicatif. Les portées indiquées dépendent des conditions réelles, notamment des conditions atmosphériques, de la taille de la cible, du site d'installation, etc.

Portée de Protection Périmétrique

Distance Focale	Portée (pour une Personne)	Portée (pour un Véhicule)
7,5 mm	52,5 m (172,24 pi)	157,5 m (516,74 pi)
13 mm	91 m (298,56 pi)	273 m (895,67 pi)
25 mm	175 m (574,15 pi)	525 m (1 722,44 pi)
35 mm	245 m (803,81 pi)	735 m (2 411,42 pi)

Le tableau indique les portées mesurées obtenues lors d'essais effectués dans un environnement où la température était

de 23 °C et l'humidité relative était inférieure à 60 % avec une taille de cible de 1,8 x 0,5 m (pour une personne) et de 1,4 x 4 m (pour un véhicule). Le tableau n'est fourni qu'à titre indicatif. Les portées indiquées dépendent des conditions réelles, notamment des conditions atmosphériques, de la taille de la cible, du site d'installation etc

Série TPC 5 | DHI-TPC-BF5401

Informations sur le Produit		
Туре	Modèle	Description
Sécurité	DHI-TPC-BF5401-B7.5	Thermique : 7,5 mm
	DHI-TPC-BF5401-B13	Thermique : 13 mm
	DHI-TPC-BF5401-B25	Thermique : 25 mm
	DHI-TPC-BF5401-B35	Thermique : 35 mm
	PFA121 + PFA151	Montage en Angle
Accessoires (En Option)	PFA121	Montage sur Boîte de Raccordement
	PFA152-E + PFA121	Montage sur Poteau Vertical

Accessoires

En Option:







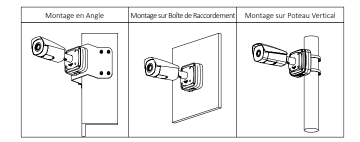




PFA121 + PFA151 Montage Mural

Montage sur Mât

PFA152-E + PFA121 Montage en Angle



Dimensions (mm)

