

Double caméra IP thermique 3,5 mm + visible 4 mm















- Caméra thermique + visible Dahua
- Résolution thermique 256x192
- Détecte les personnes jusqu'à 146 m
- Détecte les véhicules jusqu'à 449 m
- Détecte les véhicules jusqu'à 449m
- Optique thermique: 3.5mm (50.6°x37.8°)
- Optique visible : 4 mm (71,2°x52°)
- ICR, 0,05/0,005 lux, IR 30m
- WDR numérique, 2D/3D-NR, ROI
- Intelligence IVS
- 1 entrée audio / 1 sortie audio
- 2 entrées / 2 sorties d'alarme
- MicroSD, IP67, PoE



Référence / Modèle	DAHUA-4567 / DHI-TPC-BF1241-B3F4-DW-S8
Capteur plan focal non refroidi à l'oxyde de vanadium	
Pixels effectifs: 256 x 192	
Taille des pixels : 12 μm	
Sensibilité thermique (NETD) : <40mK	
Spectre : 8 ~14 μm	
Longueur focale (thermique) : 3,5 mm	
Angle de vision (thermique) : 50,6°(H), 37,8°(V)	
Distance effective en personne :	
Détection : 146 mètres	
Reconnaissance : 38 mètres	
Identification : 19 mètres	
Distance effective sur les véhicules :	
Détection : 449 mètres	



Double caméra IP thermique 3,5 mm + visible 4 mm

Référence / Modèle	DAHUA-4567 / DHI-TPC-BF1241-B3F4-DW-S8
Reconnaissance : 110 mètres	
Identification : 56 mètres	
Zoom numérique 16X	
Amélioration des détails numériques	
Contrôle automatique et manuel du gain	
Réduction du bruit 2D et 3D	
18 palettes de couleurs	
3 modes de fusion : couleurs chaudes, couleurs froides, rouge de fe	er
Capteur d'image (caméra visible) CMOS 1/2,7 de 4 mégapixels	
Pixels effectifs : 2336 x 1752	
Éclairage infrarouge de ≥30 mètres	
Éclairage minimum : 0,05 lux (couleur) / 0,005 lux (N/B) / 0 lux IR Or	n
Longueur focale (optique visible) : 4 mm	
Angle de vue (optique visible) : 71,2°(H), 52°(V)	
Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible.	
Modes d'imagerie : BLC, HLC, WDR numérique, 2D/3D-NR, compensa	ateur d'exposition.
Balance des blancs avec 7 modes	
Contrôle automatique et manuel du gain	
Prise en charge des régions d'intérêt (ROI)	
Compression vidéo H.265, H.264, MJPEG	
Résolution de la caméra visible : 4MP (2336x1752), 1080P (1920x10 (352x288), 256x192	080), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF
Flux thermique 1 : 1,3MP (par défaut), XVGA, VGA, 256x192 (1~25 i	ips)
Flux 2 thermique : 256x192 (par défaut), VGA (1~25 ips)	
Flux 1 visible : 4MP (par défaut), 1080P, 720P, D1 (1~25 ips)	
Flux 2 visible : 720P, D1, CIF (par défaut) (1~25 ips)	



Double caméra IP thermique 3,5 mm + visible 4 mm

Référence / Modèle	DAHUA-4567 / DHI-TPC-BF1241-B3F4-DW-S8
Détection IVS : détection de lignes transversales, déte	ection d'intrusion
Fonctions de détection avancées : détection de la cha classification des personnes et des véhicules, détection	leur et des alarmes, traçage des points chauds et froids, on de la fumée, détection des appels
Compression audio G.711A, G.711Mu et PCM	
1 entrée audio / 1 sortie audio	
2 entrées / 2 sorties d'alarme	
RS485	
Ethernet RJ-45 (10/100M Base-T)	
Protocoles réseau : HTTPS, HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTI SNMP, QoS, UPnP, NTP	P, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6,
Support Onvif, CGI, Dahua SDK	
Jusqu'à 10 utilisateurs	
Compatible avec les navigateurs IE8, Chrome42, Firef	fox42
Fente pour carte microSD jusqu'à 256 Go (carte non ir	ncluse)
Alimentation : 12V DC (±20%) / PoE	
Consommation électrique maximale : 8,5W (12V DC) /	10W (PoE)
Température de stockage : -30°C ~ +70°C	
Température de fonctionnement : -30°C ~+60°C	
Humidité relative : <95%.	
Degré de protection IP67	
Dimensions : 90,4 (L) x 90,1 (H) x 205,5 mm	
Poids net : 900 g	
Poids brut : 1,3 kg	