

DAHUA-4574

DHI-TPC-DF1241-B7F8-DW-S8



Dôme IP thermique double de 7 mm



- Dôme Dahua thermique + visible
- Résolution thermique 256x192
- Détection de personnes jusqu'à 292 m
- Détection de véhicules jusqu'à 897 m
- Optique thermique : 7 mm (24°x18°)
- Optique thermique : 7mm (24°x18°)
- Optique visible : 8mm (33,4°x25°)
- 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-4574 / DHI-TPC-DF1241-B7F8-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) : 7 mm

Angle de vue (thermique) : 24°(H), 18°(V)

Distance effective sur les personnes :

Détection : 292 mètres

Reconnaissance : 75 mètres

Identification : 38 mètres

Distance effective sur les véhicules :

Détection : 897 mètres

Dôme IP thermique double de 7 mm

Référence / Modèle	DAHUA-4574 / DHI-TPC-DF1241-B7F8-DW-S8
Reconnaissance : 220 mètres	
Identification : 111 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 fer	
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 On	
Longueur focale (optique visible) : 8 mm	
Angle de vue (optique visible) : 33,4°(H), 25°(V)	
Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible.	
Modes d'imagerie : BLC, HLC, WDR numérique, 2D/3D-NR, compensateur 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 (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288), 256x192	
Flux thermique 1 : 1,3MP (par défaut), X VGA, VGA, 256x192 (1~25 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)	

Dôme IP thermique double de 7 mm

Référence / Modèle

DAHUA-4574 / DHI-TPC-DF1241-B7F8-DW-S8

Détection IVS : détection de lignes transversales, détection d'intrusion

Fonctions de détection avancées : détection d'incendie et d'alarme, détection de points chauds et froids, classification des personnes et des véhicules, détection de fumée, détection d'appel

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, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP

Support Onvif, CGI et Dahua SDK

Jusqu'à 10 utilisateurs

Compatible avec les navigateurs IE8, Chrome42, Firefox42

Fente pour carte microSD jusqu'à 256 Go (carte non incluse)

Alimentation : 12V DC ($\pm 20\%$) / PoE

Consommation électrique maximale : <7 W (12V DC) / 9 W (PoE)

Température de stockage : $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$

Température de fonctionnement : $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

Humidité relative : <95%.

Degré de protection IP67

Dimensions : $\varnothing 122 \times 112 \text{ mm}$

Poids net : 850 g

Poids brut : 1 kg