

Dôme IP thermique double de 2 mm





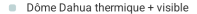












Résolution thermique 256x192

Détecte les personnes jusqu'à 83 m

Détecte les véhicules jusqu'à 256 m

Détecte les véhicules jusqu'à 256m

Optique thermique: 2mm (87.8°x63.8°)

Optique visible : 2 mm (94°x72°)

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-3237N / DHI-TPC-DF1241-B2F2-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) : 2 mm	
Angle de vue (thermique) : 87,8°(H), 63,8°(V)	
Distance effective sur les personnes :	
Détection : 83 mètres	
Reconnaissance : 21 mètres	
Identification : 11 mètres	
Distance effective sur les véhicules :	
Détection : 256 mètres	



Dôme IP thermique double de 2 mm

Référence / Modèle	DAHUA-3237N / DHI-TPC-DF1241-B2F2-DW-S8
Reconnaissance : 63 mètres	
Identification : 32 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 mélange : couleurs chaudes, couleurs froides,	rouge de fer
Capteur d'image (caméra visible) CMOS 1/2,7 de 4 mégapi	ixels
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) : 2 mm	
Angle de vue (optique visible) : 94°(H), 72°(V)	
Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible.	
Modes d'imagerie : BLC, HLC, WDR numérique, 2D/3D-NR, o	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 (352x288), 256x192	(1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF
Flux thermique 1 : 1,3MP (par défaut), XVGA, VGA, 256x19	2 (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	s)
Flux 2 visible : 720P, D1, CIF (par défaut) (1~25 ips)	



Dôme IP thermique double de 2 mm

Référence / Modèle	DAHUA-3237N / DHI-TPC-DF1241-B2F2-DW-S8
Détection IVS : détection de lignes transversales, détect	ion d'intrusion
Fonctions de détection avancées : détection d'incendie des personnes et des véhicules, détection de fumée, dé	et d'alarme, repérage des points froids et chauds, classification tection 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, USNMP, QoS, UPnP, NTP	UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6,
Support Onvif, CGI et Dahua SDK	
Jusqu'à 10 utilisateurs	
Compatible avec les navigateurs IE8, Chrome42, Firefox	442
Fente pour carte microSD jusqu'à 256 Go (carte non incl	use)
Alimentation : 12V DC (±20%) / PoE	
Consommation électrique maximale : <7 W (12V DC) / 9	W (PoE)
Température de stockage : -30°C ~ +70°C	
Température de fonctionnement : -30°C ~+60°C	
Humidité relative : <95%.	
Degré de protection IP67	
Dimensions : Ø122 x 112 mm	
Poids net : 850 g	
Poids brut : 1 kg	