

Dôme IP de détection de flamme



- Dôme IP à détection de flamme de Dahua
- Détection réglable et à haute sensibilité
- Suivi de la flamme
- Portée 10 m, 10x10 cm
- Optique thermique : 1,2 mm (90°x67°)
- Optique visible : 4mm (86°x46°)
- ICR, 0,05/0,005 lux, IR 15m
- WDR numérique
- 1 entrée audio / 1 sortie audio
- 1 sortie relais
- RJ45, PoE



Référence / Modèle

DAHUA-3450-FO / DHI-HY-FT121LDP-TD1F4

Capteur plan focal non refroidi à l'oxyde de vanadium

Pixels effectifs : 120 x 90

Taille du pixel : 17 µm

Sensibilité thermique (NETD) : <60mK

Gamme de spectres : 8 ~14 µm

Distance focale (thermique) : 1,2 mm

Angle de vue (thermique) : 90°(H), 67,5°(V)

Distance de détection de la flamme : 10 mètres, 10x10 cm

Prise en charge du suivi de la position de la flamme

Capteur d'image CMOS 1/2,7 de 2 mégapixels (caméra visible)

Compression vidéo H.265, H.264, MJPEG

Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible

Illumination infrarouge de 15 m

Dôme IP de détection de flamme

Référence / Modèle	DAHUA-3450-FO / DHI-HY-FT121LDP-TD1F4
0,05 lux (couleur) / 0,005 lux (N/B) / 0 lux IR On	
Distance focale (optique visible) : 4 mm	
Angle de vue (optique visible) : 86°(H), 46°(V), 101°(D)	
Modes d'imagerie : BLC, HLC, WDR numérique, 2D/3D-NR	
Contrôle automatique et manuel du gain	
Résolution de la caméra visible : 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)	
Stream 1 visible : 1080P, 720P, D1 (1~25 ips)	
Stream 2 visible : 720P, D1, CIF (1~25 fps)	
Lumière stroboscopique et intercom audio et intercom à distance	
Alertes d'alarme intégrées avec la possibilité pour l'utilisateur d'importer des voix personnalisées.	
Compression audio G.711A, G.711Mu, ACC et PCM	
1 entrée audio / 1 sortie audio	
Lien d'alarme : sortie relais, email, capture d'écran	
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, GB/T28181, CGI et Dahua SDK	
Jusqu'à 10 utilisateurs	
Compatible avec les navigateurs IE9, Chrome42, Firefox42	
Alimentation électrique : 12V DC (±20%) / PoE	
Consommation électrique maximale : 4,5W (12V DC) / 10W (PoE)	
Température de stockage de -20°C ~ +70°C	
Température de fonctionnement de -20°C ~+60°C	
Humidité relative : <95%.	
Dimensions : Ø110 x 88,6 (H) mm	
Poids : 850 g	