

Dahua liekintunnistuskamera, 2Mpx, POISTUNUT TUOTE



Tuote

Tuotekoodi:	HY-FT121LD-TD1F4
Valmistaja:	Dahua

Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Dahua
Valmistaja:	Dahua
Alkuperämaa:	Kiina
IR-valot:	IR
Kameran kotelointi:	Kupu
Kennokoko:	1/2,7"
Kotelointiluokka (IP):	IP66
Näkökenttä, pysty (max):	46 °
Näkökenttä, pysty (min):	46 °
Näkökenttä, vaaka (max):	86 °
Näkökenttä, vaaka (min):	86 °
Objektiivi:	Kiinteä
Pakkauksen korkeus:	137 mm
Pakkauksen leveys:	156 mm
Pakkauksen pituus:	156 mm
Polttovälin koko (max):	4 mm
Polttovälin koko (min):	4 mm
Resoluutio:	2 Mpx
Tuotemerkki:	Dahua

Korvaava malli: [HY-FT431LDP-TD1F4-MB](#)

Jäähdyttämätön VOx lämpöanturi (120 x 90)

CMOS-kenno (1920 x 1080)

Kiinteä 4 mm linssi, F1.6 (kuvakulma 86°/46°)

Liekintunnistusetäisyys: maks. 10 m

IP66, -20° - +60°C, Ø110 x 89 mm

Yhdessä tavallisen valvontakameran ja lämpötekniikan kanssa tämä liekkien havaitsemiseen tarkoitettu IP-kamera tarjoaa kattavan ratkaisun videovalvontaan.

Kamera kykenee havaitsemaan liekin pitkältä etäisyydeltä (tunnistusetäisyys maks. 10 m). Se tukee liekin seuranta ja paikannusta sekä antaa niin visuaalisen kuin kuuluvan varoituksen.

Ominaisuudet:

Liekintunnistuskamera

- Jäähdyttämätön VOx lämpöanturi, resoluutio 120 x 90
- Polttoväli: 1,2 mm
- Katselukulma (vaaka/pysty): 90°/67,5°
- Liekintunnistusetäisyys: 10 m

Näkyvän valon kamera:

- CMOS-kenno, resoluutio 1920 x 1080
- Objektiivi: kiinteä 4 mm, F1.6
- IR-valot 15 m kantamalla ja 100° valaisukulmalla

- Hälytystuloja-/lähtöjä: 1/1
- Virransyöttö: 12 V DC (±20 %), PoE
- Virrankulutus (norm./maks.): 4,5 W (12 V DC)/10,1 W (12 V DC)
- Käyttölämpötila-alue: -20° - +60°C
- Mitat: Ø110 x 88,6 mm