

Dahua Eureka lämpökamera turret, 7/6mm, mittaava



Tuote

Tuotekoodi:	TPC-DF1241-TB7F6-V1
Valmistaja:	Dahua

Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Dahua
Valmistaja:	Dahua
Alkuperämaa:	Kiina
IR-valot:	IR + näkyvä valo
Kameran kotelointi:	Turret
Kennokoko:	1/1,8"
Kotelointiluokka (IP):	IP67
Mittaava:	Kyllä
Pakkasenkestävyys:	-40°C
Pakkauksen korkeus:	135 mm
Pakkauksen leveys:	155 mm
Pakkauksen pituus:	155 mm
Uutuustuote:	Kyllä
Valmistajan tuotesivu:	Dahuasecurity.com
Xinghan-tekoälymallit:	Kyllä

256 x 192 VOx lämpöanturi

1/1,8" 4 Mpx (2688 x 1520) CMOS

7 mm F1.0, 6 mm F1.6

IR LED (50 m), WLED (30 m)

IP67, -40° - +65°C

Eureka-sarjan lämpökamerassa on sekä lämpö- että näkyvän valon kanavat, jotka voidaan yhdistää yhteen kuvaan Fusion-tilassa. Kamera tarjoaa erilaisia tekoälytoimintoja, kuten liiketunnistuksen, tunkeutumisen havaitsemisen, puheentunnistuksen sekä hälytyksen savusta ja tulipalosta lämmöntunnistukseen perustuen.

Kameraa voidaan käyttää lyhyen etäisyyden valvontatilanteissa, kuten alueiden suojauksessa ja lämmönvalvonnassa, ja se tarjoaa kattavan videovalvontaratkaisun pienille ja keskisuurille kohteille.

Lämpökamera:

- 256 x 192 VOx jäähdyttämätön lämpöanturi
- Pikseliväli: 12 µm
- 7 mm linssi, F1.0, 24°/18°
- Mittausalue (matala/korkea): -20° - +150°C / +100° - +650°C
- Tarkkuus: maks. ±2°C, ±2 %
- Lämmöntunnistusetäisyys: maks. 86 m

Visuaalinen kamera:

- 1/1,8" 4 megapikselin CMOS-kenno
- 6 mm linssi, F1.6, 59,9°/34,7°
- IR LED-valot 50 m ja lämpimän valkoiset LED-valot 30 m kantamalla

Muut ominaisuudet:

- Valkoiset, siniset ja punaiset hälytysvalot ja kaiutin
 - Hälytystuloja/-lähtöjä: 2/2
 - Fusion-tila näkyvän valon kameras ja lämpökameras kuvien yhdistämiseen
 - Muistikorttipaikka: microSD, jopa 256 Gt
 - Virransyöttö: 12-24 V DC, PoE (802.3af)
 - Virrankulutus (norm./maks.): <5,3 W/<12 W (12 V DC), 6,5 W/11,5 W (PoE)
-

- Käyttölämpötila-alue: -40° - +65°C

- Suojaluokitus: IP67