

Dahua Eureka hybridilämpökamera bullet, 3.5mm/4mm, mittaava



Tuote

Tuotekoodi:	TPC-BF1241-TB3F4-V1
Valmistaja:	Dahua

Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Dahua
Valmistaja:	Dahua
Alkuperämaa:	Kiina
IR-valot:	IR + näkyvä valo
Kameran kotelointi:	Bullet
Kennokoko:	1/1,8"
Kotelointiluokka (IP):	IP67
Mittaava:	Kyllä
Objektiivi:	Kiinteä
Pakkasenkestävyys:	-40°C
Pakkauksen korkeus:	136 mm
Pakkauksen leveys:	146 mm
Pakkauksen pituus:	337 mm
Resoluutio:	4 Mpx
Uutuustuote:	Kyllä
Valmistajan tuotesivu:	Dahuasecurity.com
Xinghan-tekoälymallit:	Kyllä

256 x 192 VOx lämpöanturi

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

3,5 mm F1.0, 4 mm F1.6

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

IP67, IK10, -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
- 3,5 mm linssi, F1.0, 50,6°/37,8°
- Mittausalue (matala/korkea): -20° - +150°C / +100° - +650°C
- Tarkkuus: maks. ±2°C, ±2 %

Visuaalinen kamera:

- 1/1,8" 4 megapikselin CMOS-kenno
- 4 mm linssi, F1.6, 88°/49,9°
- IR LED-valot 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 kameran ja lämpökameran kuvien yhdistämiseen
- Muistikorttipaikka: microSD, jopa 256 Gt
- Virransyöttö: 12-24 V DC (±20 %), 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

- Suojausluokitus: IP67, IK10