

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



Tuote

Tuotekoodi:	TPC-BF1241-TB3F4-S8
Valmistaja:	Dahua

Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Dahua
Valmistaja:	Dahua
Alkuperämaa:	Kiina
IR-valot:	IR
Kameran kotelointi:	Bullet
Kennokoko:	1/2,7"
Kotelointiluokka (IP):	IP67
Mittaava:	Kyllä
Objektiivi:	Kiinteä
Pakkauksen korkeus:	138 mm
Pakkauksen leveys:	187 mm
Pakkauksen pituus:	279 mm
Resoluutio:	4 Mpx
Tuotemerkki:	Dahua
Valmistajan tuotekoodi:	1.0.01.34.14931
Valmistajan tuotesivu:	Dahuasecurity.com

256 x 192 VOx jäähdyttämätön lämpöanturi

1/2,7" CMOS (2336 x 1752)

Mittausalue -20° - +550°C

2 hälytystuloa ja -lähtöä

IP67, -30° - +60°C, PoE/12 V DC

Dahua mittaava lämpöhybridikamera 256 x 192 pikselin lämmöntunnistavalla kennolla ja 4 megapikselin näkyvän valon kennolla

Hybridilämpökameran lämpö- ja näkyvän kuvan kennot tuottavat omat kanavansa, ja lisäksi lämpökanava voidaan asettaa ns. fusion eli yhdistelmätilaan. Tällöin saadaan molempien kuvien hyöty: normaalikameran yksityiskohdat ja lämpökuvan lämpöinformaatio.

Lämpökamera:

- Kenno: jäähdyttämätön VOx-mikrobolometri
- Objektiivi: kiinteä 3,5 mm F1.0
- Kuvakulma (vaaka/pysty): 50,6°/37,8°
- Lämpötilan mitta-alue (low/high): -20° - +150°C/+100° - +550°C
- Mittaustarkkuus: $\pm 2^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$
- Lämmöntunnistusetäisyys: maks. 45 m
- Lämmönmittausetäisyys: 1-5 m

Näkyvän valon kamera:

- Kenno: 1/2,7" CMOS
- Resoluutio: 4 Mpx (2336 x 1752)
- Objektiivi: kiinteä 4 mm F1.6
- Kuvakulma (vaaka/pysty): 71,2°/52°

Muut ominaisuudet:

- IR-valot 30 m kantamalla
- Muistikorttipaikka: microSD, jopa 256 Gt
- Älykkäitä ominaisuuksia: tupakoinnin tunnistus, puhelun tunnistus, ansalanka, tunkeutuminen, ihmisen/ajoneuvon havaitseminen
- Sisäänrakennettu valkoinen valo ja äänihälytys
- Virransyöttö: 12 V DC ($\pm 20\%$), PoE
- Virrankulutus (norm./maks.): $< 3\text{ W}/< 8,5\text{ W}$ (12 V DC), $4\text{ W}/10\text{ W}$ (PoE)
- Käyttölämpötila-alue: -30° - $+60^{\circ}\text{C}$
- Suojaluokitus: IP67
- Mitat: 205,5 x 90,4 x 90,1 mm
- Paino: 0,9 kg