

Dahua lämpöhybridikamera 13mm/6mm 400x300px, mittaava



Tuote

Tuotekoodi:	TPC-BF5441-TB13F6DCJ
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
Pakkasenkestävyys:	-40°C
Pakkauksen korkeus:	178 mm
Pakkauksen leveys:	180 mm
Pakkauksen pituus:	423 mm
Valmistajan tuotekoodi:	TPC-BF5441-TB13F6-DC-J-S5
Valmistajan tuotesivu:	Dahuasecurity.com
Xinghan-tekoälymallit:	Kyllä

400 x 300 VOx lämpöanturi

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

Lämmönmittausalue -20° - +550°C

IR LED (80 m), WLED (80 m)

IP67, IK10, -40° - +70°C

Lämpökamera:

- 400 x 300 VOx jäähdyttämätön lämpöanturi

- Pikseliväli: 12 µm
- 13 mm linssi, 21°/16°
- Mittausalue (matala/korkea/autom.): -20° - +150°C / +100° - +550°C / -20° - +550°C
- Tarkkuus: maks. ±2°C, ±2 %
- Lämmöntunnistusetäisyys: maks. 92 m

Visuaalinen kamera:

- 1/1,8" 4 megapikselin CMOS-kenno
- 6 mm linssi, F1.6, 55,3°/30°
- IR LED-valot ja lämpimän valkoiset LED-valot 80 m kantamalla

Muut ominaisuudet:

- Analoginen lähtö (CVBS), BNC-liitin
- Hälytystuloja/-lähtöjä: 2/2
- Fusion-tila näkyvän valon kameran ja lämpökameran kuvien yhdistämiseen
- Muistikorttipaikka: microSD, jopa 512 Gt
- Virransyöttö: 12-24 V DC (±10 %), PoE (802.3af), ePoE
- Virrankulutus (norm./maks.): <5,2 W/<16,2 W
- Käyttölämpötila-alue: -40° - +70°C
- Suojausluokitus: IP67, IK10