

**TIC3612SA-F7-4F6AC-I1 / UNV IP-Lämpö ja optinen kamera
(Turrent)**

Lämpökamerat havaitsevat infrapunasäteilyn aallonpituuksilta 8 µm - 14 µm ja muuntaa sen lämpökuvaksi lämpöerojen avulla, jolloin se näkyy valaistusolosuhteista riippumatta. Lämpökameraa käytetään laajalti sovelluksissa, kuten kehän suojauksessa ja ylikuumenemisen havaitsemisessa.

- 1280×960, 25 fps lämpö; 4MP, 25 fps optinen
- Optinen: väri 0.003 lx, m/v 0.002 lx, 0 lx IR LED
- Optinen: kiinteä 6mm, IR n. 50m, 120dB WDR
- Lämpökamera: kiinteä 7 mm, kuvakulma 57° × 42°
- Visuaalinen hälytys sinisellä ja punaisella valolla, äänihälytys, audio ja I/O
- 12 VDC, PoE, IP67, -40 °C - 70 °C



Kameramalli	Lämpökamera
Kameratekniikka	IP
Sopii ulkokäyttöön	Kyllä
Tuotenumero	7045156
Tuotesarja	Thermal camera

Tekniset tiedot

Optiikan tyyppi	Kiinteä
IR-kantama	N/A
Analoginen videolähtö	Ei
Kotelointiluokka (IP)	IP67
IK-luokka	N/A
Paino (kg)	0.73