

TIC2A32SA-F10-4F8AC-I1 / UNV IP-Lämpö ja optinen kamera

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.

- 960P@30 fps lämpö, 2688× 1520 (4MP), 30 fps opt.
- väri 0.03lx / m/v 0.002 lx / 0 lx IR LED päällä
- Optinen kamera: 8 mm objektiivi
- Lämpökamera: kiinteä objektiivi 10 mm
- IR-LED: 50m, audio ja I/O
- 12 VDC, PoE, IP67, -40 °C to 65 °C

Kameramalli	Lämpökamera
Kameratekniikka	IP
Sopii ulkokäyttöön	Kyllä
Tuotenumero	7045113
GTIN (EAN) -koodi	6937096338622
Tuotesarja	Lämpö ja optinen

**Tekniset tiedot**

Optiikan tyyppi	Kiinteä
IR-kantama	N/A
Analoginen videolähtö	Ei
Kotelointiluokka (IP)	IP67
IK-luokka	N/A
Paino (kg)	0.95