

## CompactSec NG



### Specificaties

Thermische camera, 25Hz

Sensor 640x480, 384x288, ASI Microbolometer

Bereik 130 - 4058meter (type afhankelijk)

Intensiteit sensor 17/ 25 µm

Golflengte 7.5 ~ 14 µm

lenzen 8.5/ 14/ 19/ 35/ 50/ 60mm

Video-uitgang: IP H.264 en CVBS

Weersbestendig, beschermingsklasse (IP66)

Voedingsspanning 12-32Vdc/ PoE, 2A

Afmetingen (lxbxd) 202x135x169mm

### Omschrijving

CompactSec NG is één van de meest uitgebreide serie warmtebeeld camera's™ voor bewakingsdoeleinden. Deze compacte lijn van camera's™ levert scherpe en heldere thermische beelden in totale duisternis, lichte mist of rook en beschikken over de beste ongekoelede thermische technologie van Opgal. De athermische lenzen van de camera's passen zich automatisch aan de wanneer de omgevingstemperatuur verandert zodat scherpe beelden blijven. Verder hebben de modellen een spectraal bereik van 7,5-14 µm, diverse resoluties van 640 x 480, 17 µm en 384 x 288, 25µm en bieden ze een aantal unieke innovaties zoals branddetectie analytics, 12x digitale zoom , en nog veel meer. CompactSec NG is leverbaar als een vast camera of op een geïntegreerd pan-tilt unit, en biedt videobeelden over zowel coaxkabel als via het netwerk.

### Accessoires



DT65



WBOVA2