

POLARISAATIOKAMERA

GSCMOS-sensori

XCG-CP510

Polarisaatiokamera

- 5.1MP resoluutio
- GigE rajapinta
- 23fps



TUOTEKUVAUS

Kompaktista XCG-CP510 kamerasta löytyy Pregiuksen herkkä 2/3" IMX250MZR kenno sekä GigE-rajapinta.

Erinomainen kamera haastavien heijastavien pintojen ja läpinäkyvien kappaleiden kuvantamiseen.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Kennon malli	IMX250MZR
Max. tarkkuus	2448 x 2048
Kuvataajuus	23 fps
Mono/Color	Mono
Sulkimen tyyppi	Global
Kennon koko	2/3"
Hyväksynnät	GigE Vision
Kameramalli	Sony
Kennotyyppi	CMOS
Max. käyttölämpötila	45 °C
Optiikkasovite	C-mount
Paino	65 g
Min. käyttölämpötila	-5 °C
Mitat (mm)	29(W) x 29(H) x 42(D)

Vahvistus	18
Valomäärä min.	1,5 lx