

## POLARISAATIOKAMERA

XCG-CP510

Polarisaatiokamera

- 5.1MP resoluutio
- GigE rajapinta
- 23fps



### TUOTEKUVAUS

UUTUUS!

Sonyn innovatiivinen ja urauurtava GSCMOS-sensori sisäänrakennetulla pikselitason polarisaatio-suotimella mahdollistaa aivan uudenlaisen kuvantamisen konenäkösovelluksissa.

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
Resoluutio	5.1MP
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

<b>Optiikkasovite</b>	C-mount
<b>Paino</b>	65 g
<b>Valomäärä min.</b>	1,5 lx
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-5 °C
<b>Vahvistus</b>	18
<b>Mitat (mm)</b>	29(W) x 29(H) x 42(D)