



XCG-CP510

Codice prodotto: XCG-CP510

Produttore: Sony

XCG-CP510 è la nuova machine vision solution di Sony, che combina una telecamera polarizzata con una processing library e PC-based SDK dedicate. Basata sul sensore global shutter CMOS Polarsens IMX250MZR di recente sviluppo, questa telecamera GigE innovativa e compatta raggiunge 5.1MP di risoluzione a 23 frame al secondo.

Queste caratteristiche, combinate, possono essere usate per sviluppare e fornire un livello di ispezione e rilevamento avanzato, normalmente non ottenibile in alcune applicazioni come, per esempio, il controllo di superfici, l'individuazione di graffi, misura dello stress, eliminazione/aumento del riflesso o ricostruzione 3D.

Dimensione del pixel	3.45 um x 3.45 um
Frame rate	23 fps
Immagine	Bianco & nero
Interfaccia digitale	Gigabit Ethernet
Lens mount	C mount
Numero pixel effettivi	2,464x2,056