

# PSCX200

Telecamera per installazioni subacquee in ambiente marino



- Profondità massima di tenuta 100m (10 BAR)
- Costruzione in ABS tornito
- Plexiglass 15mm
- Bulloneria in acciaio INOX
- Sensibilità 0.01 Lux
- Alta risoluzione 580 linee

## Specifiche tecniche

<b>CCD</b>	1/3" CCD Sony exive HAD
<b>Illuminazione minima</b>	0,01 lux
<b>Risoluzione orizzontale</b>	580 TV lines
<b>Pixels</b>	752(H) x V 582(V) (Max 470 K)
<b>Scanning system</b>	ccir 625 lines
<b>Output signal</b>	1 V pp composite
<b>Shutter speed</b>	1/50 to 1/100.000 sec
<b>Iris</b>	Automatic
<b>Angolo di visione</b>	92°
<b>Gain control</b>	Automatic (AGC)
<b>Gamma correction</b>	0,45
<b>Temperatura operativa</b>	-15 to 55 °C
<b>Tenuta</b>	IP68 10 bar or 50 bar
<b>Profondità massima</b>	100 m
<b>Alimentazione</b>	12 VDC Stabilizzato
<b>Consumo</b>	180 mA with regulated power supply
<b>Cavo</b>	Escluso