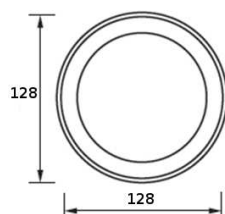




VOCC 981EV1

Kamera kopułowa z nowym
DSP SONY EFFIO E
i menu ekranowym

- Rozdzielczość 650 TVL w kolorze,
- Elektroniczna funkcja Dzień/Noc
- Nowy układ **DSP SONY EFFIO E**,
- Czulość kamer do 0,1LUX ,
- Stały obiektyw 3,6 mm
- Obudowa wewnętrzna z uchwytem kamery typu 3D
- Funkcja: menu ekranowe, **AGC**, **BLC**, **HLC**
- Funkcja ATR poprawiająca widoczność detali w kontrastowych scenach,
- Kamery w wersji zasilania 12VDC



Parametry techniczne VOCC981EV1

Przetwornik obrazu	1/3" 960H Sony EXview HAD II CCD
Ilość pikseli	PAL: 976(H) x 582(V)
System	PAL
Rozdzielczość horyzontalna	650TVL kolor
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czulość	0,1Lux/F2.0 tryb kolor
Stosunek S/N	> 50 dB (AGC wyłączone)
Elektroniczna migawka (AES)	Auto 1/50s ~ 1/10 000s lub ręczna od 1/50s do 1/10.000sek
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Tak osmiostopniowa regülacja
Balans bieli (AWB)	Automatyczny
Układ poprawy dynamiki obrazu	TAK – Układ ATR z regulacją w zakresie Jasności i Kontrastu
Kompensacja tła	Tak; do wyboru opcje - ATR, BLC, HLC
Obiektyw	3,6 mm/ F2.0
Temperatura pracy	0° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	2W
Wymiary	(śr. x wys.) 128x96mm waga 190g

