



VOCC 986E

Kamera kolorowa
wandaloodporna
z **DSP SONY EFFIO E**
i promiennikiem IR



- Kamera wysokiej rozdzielczości do 700TVL
- Menu ekranowe, DSP SONY EFFIO E
- Funkcja ATR poprawiająca widoczność detali w kontrastowych scenach
- Kamera z wbudowanym promiennikiem podczerwieni o zasięgu do 36m
- Obudowa wandaloodporna
- Zastosowanie zewnętrzne
- Łatwa możliwość regulacji położenia modułu kamerowego
- Zmienno ogniskowy obiektyw 2,8-12mm z łatwą regulacją ogniskowej i ostrości

Parametry techniczne VOCC986E

Przetwornik obrazu	1/3" CCD SONY DSP EFFIO E
Ilość pikseli	976(H)x582(V)
System	PAL
Rozdzielczość horyzontalna	650 linii kolor / 700 linii B/W
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	0Lux (dla włączonego IR)
Stosunek S/N	> 52 dB (AGC wyłączone)
Elektroniczna migawka (AES)	1/50(1/60)-1/100,000 sek
Układ poprawy dynamiki obrazu	TAK – Układ ATR
Kompensacja tła	Tak; do wyboru opcje - BLC, HLC
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Tak
Balans bieli (AWB)	Automatyczny, Ręczny
Promienniki IR	Zasięg do 36m 850nm, żywotność 10 000h
Obiektyw	Zintegrowany 2,8 - 12mm/F.1.4
Temperatura pracy	-20° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	1,5W / 6W (z IR)
Wymiary	120mm(dł) x 99mm(śr.), waga 600g
Stopień ochrony	IP 66

