



VOCC 3850

Kamera kolorowa
z menu ekranowym



- Kamera dualna o rozdzielczości do 700TVL
- Układ DSP SONY EFFIO E
- Funkcja dualna Color Cut
- Menu ekranowe
- Funkcja ATR poprawiająca widoczność detali w kontrastowych planach obserwacyjnych
- Strefy zastrzeżone
- Detekcja ruchu
- Funkcja wyostrażania obrazu
- Dualne zasilanie 12VDC/24VAC

Parametry techniczne VOCC 3850

System	PAL	
Przetwornik	CCD 1/3" Sony EXview HAD CCD II DSP EFFIO E	
Ilość pikseli	976(H)x582(V)	
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm	
Rozdzielczość horyzontalna	650TVL (kolor) / 700 (B/W)	
Czułość	0.02Lux/F1.2 (kolor)	
Stosunek S/N	> 52dB (AGC wył.)	
Balans bieli (AWB)	Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K)	
Funkcje podstawowe	Sterowanie obiektywami	DC, VIDEO
	Kompensacja tła (BLC)	Wył. – wł / Funkcja ATR
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wył.
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref)
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrażanie	wł./wył
	Funkcja dzień/noc	Cyfrowa funkcja Color Cut
Mocowanie obiektywu	C/CS	
Zasilanie	12VDC / 24VAC	
Pobór mocy	2W	
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C	
Warunki pracy	Wilgotność względna: < 85%	
Temperatura składowania	-20°C ~ +60°C	
Wymiary	125x64x46mm	