



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" SONY CCD EXview HAD II
- Układ DSP SONY EFFIO E,
- Wysoka czułość kamery 0,01 Lux, F1.2
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-11mm F1.4 z automatyczną przysłoną
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcja poprawiająca dynamikę obrazu ATR z możliwością konfiguracji,
- Cyfrowa redukcja szumów NR
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC,
- Wandalooodporna obudowa,
- Zasilanie 12VDC/3W

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-VP330TDN
System		PAL
Przetwornik		1/3" CCD EXview HAD II
Ilość pikseli		976(H) × 582(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horyzontalna		Kolor: 650TVL; B/W: 700TVL
Czułość		Kolor: 0,5 Lux@F1.2 B/W: 0,01 Lux@F1.2 AGC wł
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 ^o K ~ 10500 ^o K); automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-11mm F1.4 Auto DC
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC/HLC/ATR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wł – płynna regulacja
	Redukcja szumów (NR)	Wyl. – wł, działa tylko przy włączonym AGC/SLOW
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wyl.
	Detekcja ruchu	wł./wyl. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref)
	Odbicie lustrzane	Pionowe / Poziome
	Wyostżranie	wł./wyl – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		3 W
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		500 g
Wymiary śr/wys		120x83mm

Wymiary kamery

