



VECC 946

Kamera kolorowa
wandaloodporna
z **DSP NextChip**
i promiennikiem IR



- Kamera wysokiej rozdzielczości do 600TVL
- Menu ekranowe z wieloma opcjami konfiguracyjnymi,
- Nowatorski układ DSP NextChip
- Funkcja D-WDR poprawiająca widoczność detali w kontrastowych scenach
- Elektroniczna funkcja Day/night
- Kamera z wbudowanym promiennikiem podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obudowa wandaloodporna
- Zastosowanie zewnętrzne
- Łatwa możliwość regulacji położenia modułu kamerowego
- Zmienne-ogniskowy obiektyw 2,8-12mm z łatwą regulacją ogniskowej i ostrości

Parametry techniczne VECC946

Przetwornik obrazu	1/3" CCD SHARP HR DSP NextChip
Ilość pikseli	720(H)x582(V)
System	PAL
Rozdzielczość horyzontalna	600 linii kolor
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 lub ręczna
Układ poprawy dynamiki obrazu	TAK – Układ D-WDR
Kompensacja tła	Tak; do wyboru opcje - BLC, HLC
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Tak (auto lub ręczna)
Balans bieli (AWB)	Automatyczny, Ręczny
Promienniki IR	Zasięg do 30m 880nm, 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