



VOCC 956

Kamera kopułowa z układem
DSP NEXTCHIP
i menu ekranowym



- Rozdzielczość 600 TVL w kolorze,
- Elektroniczna funkcja Dzień/Noc
- Nowy układ **DSP NEXTCHIP**
- Czulość kamer do 0,5LUX ,
- Obiektyw zmienno ogniskowy 2,8-12 mm
- Obudowa wewnętrzna z uchwytem kamery typu 3D
- Funkcja: menu ekranowe, AGC, BLC, HLC,
- Funkcja cyfrowej redukcji szumów DNR
- Funkcja D-WDR poprawiająca dynamikę kamery i umożliwiającą instalację w kontrastowych planach
- Kamery w wersji zasilania 12VDC

Parametry techniczne VOCC956

Przetwornik obrazu	1/3" CCD Sony EXview HAD
Ilość pikseli	PAL: 756(H) x 582(V)
System	PAL
Rozdzielczość horyzontalna	600TVL kolor
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czulość	0,5Lux/F1.4 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
Balans bieli (AWB)	Automatyczny
Układ poprawy dynamiki obrazu	TAK – D-WDR
Kompensacja tła	Tak; do wyboru opcje – BLC, HLC
Obiektyw	2,8-12 mm/ F1.4
Temperatura pracy	0° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	2W
Wymiary	(śr. x wys.) 128x89mm waga 200g