



VOCC 187

Kamera zewnętrzna
z promiennikiem podczerwieni
i menu ekranowym
SONY Effio E Enhanced



- Kamera zewnętrzna z trybem Low Pass
- Układ DSP SONY Effio E Enhanced
- Promiennik IR o zasięgu 40m typu Line Array
- Wysoka wydajność i żywotność promiennika
- Włącznik zmierzchowy promiennika
- Przetwornik 1/3" SONY EXviewHAD 960H
- Wysoka rozdzielczość do 700TVL
- Obiektyw 2,8-12mm / F1.4
- Menu ekranowe
- Wideodetekcja, strefy prywatne,
- Funkcja kompensacji tła i eliminacji prześwieconych fragmentów (HLC)
- Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki ATR
- Redukcja szumów 2D NR
- Uchwyt z przepustem kablowym
- Obudowa zewnętrzna w kolorze szarym IP66



Parametry techniczne:

VOCC 187	
System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" 960H Sony EXview HAD II CCD DSP EFFIO E
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość horizontalna	650 linii (kolor) / 700 linii (B/W)
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Elektroniczna migawka (AES)	1/50s ~ 1/100 000s auto
Czułość	0 Lux (włączony IR)
Stosunek S/N	> 52 dB (AGC wyłączone)
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Tak, regulowana
Balans bieli	Tak, ręczny i auto
Tryb poprawionej dynamiki	Tak, funkcja ATR
Zasięg podczerwieni	40m, wykorzystane 2 diody nowej generacji Line Array, 880nm
Funkcja dodatkowe	Wideodetekcja, strefy prywatne
Redukcja szumów	Tak – 2D NR
Temperatura pracy	-20° C ~ +50° C
Warunki pracy	Wilgotność: 10%~98%
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	1 W / 5,5W (wł. promiennik IR)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	195mmx104mmx86mm bez uchwytu z daszkiem

