

Seria PRO700

K2 TECH

K2 786KIR

Sony Effio DSP

- ▶ Super wysoka rozdzielczość 700TVL
- ▶ Czulość 0,001 Lux (bez sens-up)
- ▶ Kamera dualna (dzień/noc)
- ▶ Kamera na nowym układzie Sony Effio
- ▶ Funkcja DNR dynamiczna redukcja szumów
- ▶ Kamera wandaloodporna
- ▶ Kamera z doświetleniem IR
- ▶ Funkcja ATR (WDR)

MODEL	K2 786KIR
Przetwornik obrazu	1/3" SONY Exview HAD CCDII
Aktywne elementy obrazu	1020(H) x 596(V)
Rozdzielczość	680TVL (kolor) / 700TVL (B/W)
Czulość	0,001 Lux(0 Lux z włączonym promi. IR)
Systemy wideo	2:1 (z przeplotem)
Stosunek sygnał/szum	52 dB(AGC off)
Balans bieli	ATW / PUSH LOCK / ANTI CR / USER / PUSH / MANUAL
Synchronizacja	Wewnętrzna
Migawka elektroniczna	Auto/Ręczna (1/50 - 1/100,000 sec)
Charakterystyka Gamma	0,45
Wzmocnienie	Auto
Zasięg promiennika	30m
Menu ekranowe OSD	Tak
ATR	Tak(zwiększenie zakresu dynamiki)
Detekcja ruchu	Tak(4 strefy)
Strefy Prywatności	Tak(4 strefy)
Redukcja szumów	Tak(NR)
Promiennik podczerwieni	Wbudowane 5mm x 36 diod IR
Tryby dzień/noc	Kolor /Auto / BW
Zasilanie	DC 12V, 500mA
Obiektyw	AutoIrys 2,8-12mm
Temp. Pracy/ wilgotność	-20°C ~ 45°C; RH 95% max.
Wymiary	ø118mm x 93mm(H)
Klasa szczelności	IP66



Rozdzielczość



Detekcja ruchu



Czulość 0,001



DC 12V



Dzień/Noc



Wandaloodporna