

Seria PRO600

K2 TECH

K2 638K

NVP 2040DSP

- ▶ 3 osie obrotu (3D AXIS)
- ▶ Wysoka rozdzielczość 600TVL
- ▶ Kamera dualna (dzień/noc)
- ▶ Czułość 0,05 Lux
- ▶ Kamera na układzie NVP 2040DSP
- ▶ Funkcja DNR cyfrowa redukcja szumów
- ▶ Obiektyw 3,6mm

MODEL	K2 638K
Przetwornik obrazu	1/3" Sony Color Super HAD CCD
Aktywne elementy obrazu	752(H)x582(V)
System wideo	2:1 (z przeplotem)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Kompensacja tła	BLC / HLC / Wyłączone
Rozdzielczość	600TVL w kolorze
Stosunek sygnał/ szum	50dB (AGC off)
Czułość	0.05 Lux
Balans bieli	ATW1 / ATW2 / AWC-SET, MANUAL
Migawka elektroniczna	1/50sec ~ 1/100,000sec
Wzmocnienie AGC	HIGH/ MIDDLE/ LOW (6dB~40dB)
Menu ekranowe OSD	Tak
DWDR	Tak
Detekcja ruchu	Tak(4 strefy)
Strefy Prywatności	Tak (8 stref)
Funkcje odbicie obrazu	Lustro
Redukcja szumów	DNR
Tryby dzień/noc	Kolor / Auto / BW
Obiektyw	3,6mm
Zasilanie	DC 12V
Waga	450g
Temp. pracy/ wilgotność	-20°C ~ +45°C / RH 95% MAX
Wymiary	Φ127mm x 90mm(H)



Rozdzielczość



HSBLC



Czułość 0,05



DC 12V



Dzień/Noc



DNR