



kamera kompaktowa

# K2 770B



## Przetwornik Sony Effio

**SONY**

Zaprojektowana specjalnie do profesjonalnych systemów telewizji przemysłowej (CCTV). Oparta na najnowszych rozwiązaniach i układach elektronicznych dostępnych na rynku - SONY Effio. Wysoka rozdzielczość, precyzja wykonania gwarantują idealną jakość obrazu.

## Rozdzielczość



Najwyższa rozdzielczość, dostępna w systemie PAL, aż do 700TVL w trybie noc i 600TVL w trybie dziennym. Zapewnia najwyższą szczegółowość obrazu, która pozwala odróżnić najdrobniejsze detale w czasie odtwarzania nagrania i lepiej odwzorowuje kolory.

## Kamera dualna



Zmienny tryb dzień/noc - kamera dualna. Może pracować w systemach monitoringu 24h przy zmiennym oświetleniu. Kamera automatycznie przełącza się na tryb B/W, gdy zmniejsza się poziom światła i na tryb kolor, gdy poziom światła wzrasta.

**K2  
TECH**

# kamera kompaktowa K2 770B



## Główne atuty:

- Przetwornik 1/3" Sony Super, Hi-sensitive CCD & DSP
- Rozdzielczość 700TVL (noc), 600TVL (dzień)
- Czułość 0,001Lux (B/W), 0,1Lux (kolor)
- WDR
- DNR 3D
- SENSE-UP
- ICR
- Menu ekranowe - OSD menu
- Zasilanie: DC12V
- Wymiary: 130mm x 60mm x 53mm

## Specyfikacja:

Przetwornik obrazu	1/3" Sony Super, Hi-sensitive CCD & DSP
Aktywne elementy obrazu	795(H) x 596(V)
Rozdzielczość	700TVL
Czułość	0,001 Lux
Sterowanie obiektywem	DC / VIDEO
WDR	TAK
Stosunek sygnał/szum	50 dB
Balans bieli	ATW, AWB, MANUAL, PUSH
Charakterystyka Gamma	0,3~1,0
Migawka elektroniczna	1/50~1/100000 s
Kompensacja oświetlenia	BLC
Redukcja szumów DNR	TAK
Tryb dzień/noc	Tryb dzień/noc
O.S.D.	TAK
Strefy prywatności	TAK (8 strefy)
Detekcja ruchu	TAK
Stabilizacja obrazu	TAK
Filtr mechaniczny ICR	TAK
DSS	1x~256x (sense-up)
HLI	TAK
Zasilanie	DC12V/AC24V, 2.5W
Obiektyw	DC (kamera bez obiektywu)
Warunki pracy	-10°C ~ +50°C / RH 20~80% MAX
Waga	200g
Wymiary	130mm * 60mm * 53mm

## Wymiary:

