



kamera kopułkowa

# K2 638K

<b>600</b> ROZDZIELCZOŚĆ	<b>0,05</b> CZUŁOŚĆ	<b>WDR</b>
<b>3.6 mm</b>	<b>DNR</b>	<b>OSD menu</b>

## Przetwornik Sony

**SONY**

Przetwornik obrazu firmy Sony - 1/3" SuperHAD CCD to wysokiej klasy matryca odwzorowująca rzeczywiste kolory i szczegóły obrazu. Materiały i jakość wykonania gwarantują profesjonalne nagrania.

## Rozdzielczość



Wosoka rozdzielczość aż do 600TVL w kolorze. Zapewnia 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 kopułkowa

**K2 638K****Główne atuty:**

- Przetwornik 1/3" Sony Color Super HAD CCD
- Rozdzielczość 600TVL
- Czułość 0,05Lux
- WDR
- DNR
- Obiektyw 3,6mm
- Zasilanie: DC12V

**Wygląd:****Specyfikacja:**

Przetwornik obrazu	1/3" Sony Color Super HAD CCD
Aktywne elementy obrazu	752(H) x 582(V)
Rozdzielczość	600TVL
Czułość	0,05 Lux
Kompensacja tła BLC	BLC / HLC / Wyłączone
DWDR	TAK
Stosunek sygnał/szum	50 dB
Balans bieli	ATW1 / ATW2 / AWC-SET, MANUAL
Ostrość	TAK, regulowana
Migawka elektroniczna	1/50~1/100000 s
Wzmocnienie AGC	HIGH/ MIDDLE/ LOW (6dB~40dB)
Tryb dzień/noc	Tryb dzień/noc
Menu ekranowe OSD	TAK
Strefy prywatności	TAK (8 strefy)
Detekcja ruchu	TAK (4 strefy)
Redukcja szumów	TAK - Anti Ghost DNR
Obiektyw	3,6mm
Zasilanie	DC 12V, 60mA
Warunki pracy	-10°C ~ +45°C
Waga	450g
Wymiary	ø102mm x 78mm(H)