



kamera kopułkowa

K2 655KIR

600

ROZDZIELCZOŚĆ

0,05

CZUŁOŚĆ

WDR



**3,6
m**

**IR
20m**

**OSD
menu**

DNR

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



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.



kamera kopułkowa

K2 655KIR



Główne atuty:

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

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
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
Zasięg promiennika	20 m
Promiennik podczerwieni	Wbudowane ø5mm x 24 diody IR
Zasilanie	DC 12V, 60mA (z wył IR) / 270mA (z wł IR)
Warunki pracy	-20°C ~ +45°C / RH 95% MAX
Klasa szczelności	IP 65
Waga	450g
Wymiary	ø94mm x 78mm(H)