

kamera zintegrowana

K2 715HIR



700 ROZDZIELCZOŚĆ	0,001 LUX CZUŁOŚĆ	WDR
 2.8-12 mm	IR 40m	 OSD menu
DNR		

Przetwornik Sony

SONY

Przetwornik obrazu firmy Sony z serii Effio - 1/3" Sony Exview HAD CCD II. Krystalicznie czysty i ostry obraz w rozdzielczości 700 lini TVL. Wyraziste i realistyczne kolory.

Rozdzielczość



Najwyższa rozdzielczość, dostępna w systemie PAL, aż do 700TVL w trybie noc i 680TVL w trybie dziennym. Zapewnia najwyższą szczegółowość obrazu, która pozwala odróżnić najdrobniejsze detale w czasie odtwarzania

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 zintegrowana

K2 715HIR



Główne atuty:

- Przetwornik 1/3" Sony Exview HAD CCD II
- Rozdzielczość 700TVL
- Czułość 0,001Lux
- WDR
- DNR
- Podświetlenie IR o zasięgu 40m
- Obiektyw 2,8-12mm
- Klasa szczelności: IP66
- Zasilanie: DC12V
- Wymiary: 295mm(W) * 120mm(H) * 84mm(D)

Wygląd:



Specyfikacja:

Przetwornik obrazu	1/3" Sony Exview HAD CCD II
Aktywne elementy obrazu	1020x596
Rozdzielczość	700TVL
Czułość	0,001 Lux
Kompensacja tła BLC	BLC / HLC / Wyłączone
ATR(WDR)	TAK
Balans bieli	ATW/PUSH LOCK/ANTI CR/USER/PUSH/MANUAL
Migawka elektroniczna	1/50~1/100000 s
Wzmocnienie	Auto
Tryb dzień/noc	Kolor / Auto / BW
Menu ekranowe OSD	TAK
Strefy prywatności	TAK (4 strefy)
Detekcja ruchu	TAK (4 strefy)
Redukcja szumów	TAK (NR)
Obiektyw	2,8-12 mm
Zasięg promiennika	40 m
Promiennik podczerwieni	Wbudowane ø5mm x 42 diody IR
Zasilanie	DC 12V, 120mA (z wył IR) / 450mA (z wł IR)
Warunki pracy	-20°C ~ +45°C / RH 95% MAX
Klasa szczelności	IP 66
Waga	1300g
Wymiary	295mm(W) * 120mm(H) * 84mm(D)