

kamera obrotowa

K2 790PTZ



700 ROZDZIELCZOŚĆ	0,001 LUX CZUŁOŚĆ	WDR
 5-15 mm	3x optical zoom	 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. Zapewnia dużą 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 obrotowa

K2 790PTZ



Główne atuty:

- Przetwornik 1/3" Sony Exview HAD CCDII
- Rozdzielczość 700TVL
- Czułość 0,001Lux
- WDR
- DNR 2D
- Obiektyw 5-15mm
- 3x zoom optyczny
- Menu ekranowe - OSD menu
- Zasilanie: DC12V
- Wymiary: ø130 x 170 mm

Wygląd:



Specyfikacja:

Przetwornik obrazu	1/3" Sony Exview HAD CCD II
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
Detekcja ruchu	TAK (4 strefy)
Redukcja szumów	TAK (NR)
Obiektyw	5-15 mm
Zoom optyczny	3x
Liczba presetów	32
Pattern	1
Zakres obrotu w poziomie/pionie	360° ciągły/0°~90°
Szybkość obrotu	max 50°
Sterowanie	RS-485, protokoły; PELCO-P, PELCO-D
Zasilanie	DC 12V, 1A
Warunki pracy	-20°C ~ +45°C
Klasa szczelności	IP 66
Wymiary	ø130 x 170 mm