



kamera kompaktowa

K2 665B

650 ROZDZIELCZOŚĆ	0,001 LUX CZUŁOŚĆ	WDR
DNR	 Sens Up	 OSD menu

Przetwornik Sony

SONY

Przetwornik obrazu firmy Sony - 1/3" Sony Super, Hi-sensitive CCD & DSP zapewnia przejrzysty i wyraźny obraz w każdym miejscu i w każdych warunkach. Wysokie parametry techniczne i jakość wykonania gwarantują profesjonalne nagrywanie obrazu.

Rozdzielczość



Wosoka rozdzielczość aż do 650TVL w trybie noc i 600TVL w trybie dziennym. 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 kompaktowa K2 665B



Główne atuty:

- Przetwornik 1/3" Sony Super, Hi-sensitive CCD & DSP
- Rozdzielczość 650TVL (noc), 600TVL (dzień)
- Czułość 0,001Lux (B/W), 0,1Lux (kolor)
- WDR
- DNR 3D
- Seans UP
- Menu ekranowe - OSD menu
- Zasilanie: DC12V
- Wymiary: 130mm * 60mm * 53mm

Wygląd:



Specyfikacja:

Przetwornik obrazu	1/3" Sony Super, Hi-sensitive CCD & DSP
Aktywne elementy obrazu	795(H) x 596(V)
Rozdzielczość	650TVL
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
HLI	TAK
Zasilanie	DC 12V, 2.5W
Obiektyw	DC (kamera bez obiektywu)
Warunki pracy	-10°C ~ +50°C / RH 20~80% MAX
Waga	200g
Wymiary	130mm * 60mm * 53mm

Wymiary:

