

K2 TECH

NOWA JAKOŚĆ W CCTV

K2 N1215

- ▶ Mechaniczny filtr IR
- ▶ Wysoka rozdzielczość:
Kolor - 550 TVL / Cz/B - 600 TVL
- ▶ Funkcja Sens-Up x258 (0,00001 Lux)
- ▶ Znakomita jakość obrazu w ciemności
- ▶ Zaawansowana funkcja DNR z filtrowaniem 3D
- ▶ Cyfrowa funkcja poszerzenia dynamiki obrazu (D-WDR)

3D DNR

MODEL	K2 N1215
Przetwornik obrazu	1/3" SONY SuperHAD CCD
Aktywne elementy obrazu	752(H) x 582(V)
Rozdzielczość	550TVL (B/W - 600TVL)
Czułość	0,00001 Lux (Sens-Up x 258)
WDR	cyfrowy (D-WDR)
Stosunek sygnał/szum	52 dB
Balans bieli	ATW/AWB/AWC/ręczna
Zwiększenie czułości	SensUp (x1 ~ x258)
Migawka elektroniczna	Auto/Ręczna (1/50 - 1/120000 sec)
Kompensacja oświetlenia	BLC/HSBLC/wył.
Kontrola wzmocnienia AGC	wył./niska/średnia/wysoka
Funkcja TDN	wbudowany mech. filtr IR
3D DNR (redukcja szumów)	płynna regulacja (1~50)
Tryb dzień/noc	kolor/auto/cz-b
O.S.D.	wbudowane
Strefy prywatności	wł. / wył. (8 programowalne strefy)
Detekcja ruchu	tak (4 programowalne strefy)
Inne funkcje	mirror, freez, sharpness, 32x cyfr. zoom
Wyjście wizyjne	Composite 1.0 Vp-p; 75 Ω
Zasilanie	DC 12V, 120 mA
Obiektyw	Autolrys 2,8-12mm TDN
Warunki pracy	temp.: -20°C ~ 50°C; wilg.: RH 95% max.
Wymiary	88 x 115 x 245 mm



Zasięg doświetlenia IR
Wbudowane 42 diody IR (zasięg 25-45m)

