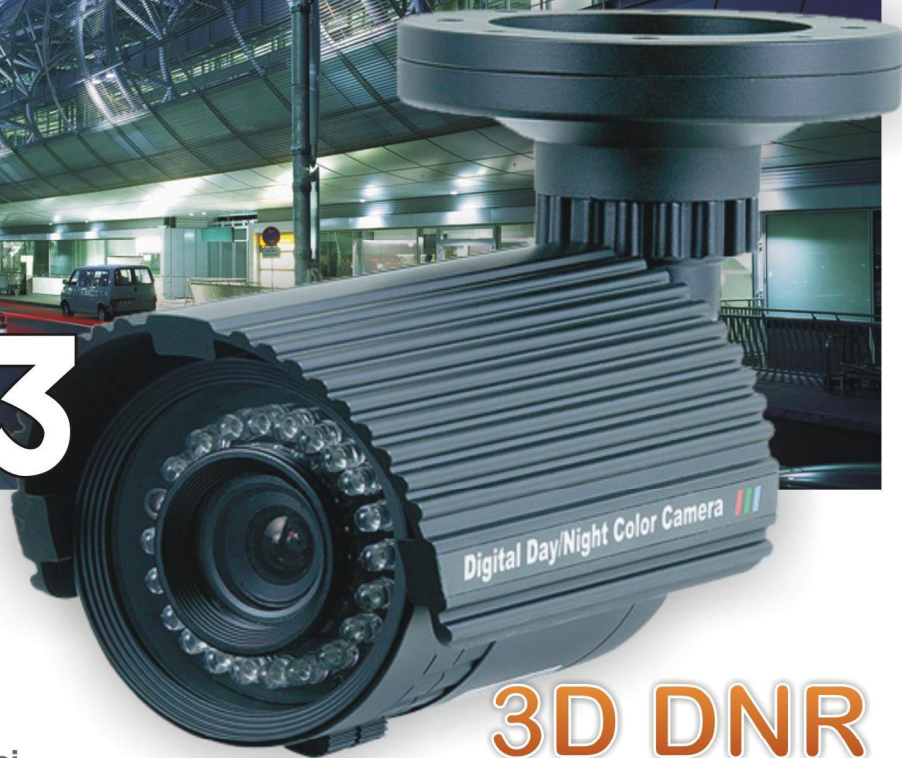


K2 TECH

NOWA JAKOŚĆ W CCTV

K2 D503



- ▶ 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 D503
Przetwornik obrazu	1/3" SONY SuperHAD CCD
Aktywne elementy obrazu	752(H) x 582(V)
Rozdzielczość	550TVL (B/W - 600TVL)
Czułość	0,0001 Lux (Sens-Up x 64)
WDR	cyfrowy (D-WDR)
Stosunek sygnał/szum	52 dB
Balans bieli	ATW
Zwiększenie czułości	SensUp (x 64)
Migawka elektroniczna	Auto/Ręczna (1/50 - 1/120000 sec)
Kompensacja oświetlenia	BLC off
Kontrola wzmocnienia AGC	wysoka
Funkcja TDN	wbudowany mech. filtr IR
3D DNR (redukcja szumów)	DNR z filtrem 3D
Tryb dzień/noc	auto
O.S.D.	nie
Strefy prywatności	wył.
Detekcja ruchu	tak
Inne funkcje	mirror, freeze, sharpness
Wyjście wizyjne	Composite 1.0 Vp-p; 75 Ω
Zasilanie	DC 12V, 150 mA (450mA z IR)
Obiektyw	Autolrys 2,8-12mm TDN
Warunki pracy	temp.: -20°C ~ 50°C; wilg.: RH 95% max.
Wymiary	100 x 125 x 216 mm



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

