

KAMERY DZIEŃ/NOC

KAMERY HERMETYCZNE

K2 DW1555 WDR



K2
TECH

WDR



- ▲ Bardzo wysoka rozdzielczość 560 TVL
- ▲ **Wide Dynamic Range (WDR)**
- ▲ **Cyfrowa stabilizacja obrazu DIS**
- ▲ **Obiektyw Auto Irysu 5-50 mm IR**
- ▲ Mechaniczny filtr IR
- ▲ Redukcja szumów poprzez 3D DNR
- ▲ Czulość nawet do 0,00004 lux
- ▲ Zewnętrzna regulacja ZOOM i ostrości

MODEL	K2 DW1555 WDR
Przetwornik obrazu	1/3" SONY SuperHAD CCD
Aktywne elementy obrazu	795(H) x 596(V)
Rozdzielczość	560TVL
Czulość	0,00004 Lux (SensUp *256)
Kompensacja światła	WDR/BLC/OFF
Stosunek sygnał/szum	min. 52 dB
Balans bieli	ATW/AWC/ręczna/zewn./wewn.
Wyjście wizyjne	Composite 1.0 Vp-p; 75 Ω
Migawka elektroniczna	Auto/Ręczna (1/60 - 1/120000 sec)
Stabilizacja obrazu	DIS (ON/OFF)
Kontrola wzmocnienia AGC	wył./niska/średnia/wysoka
SensUp	Auto/ręczny/wył. (poziom *2~*256)
DNR	ON/OFF (1~32 poziomy)
Dzień/noc (kolor)	Kolor/Cz-B/Auto/EXT
O.S.D.	wbudowane
Strefy prywatności	wł. / wył. (8 programowalnych strefy)
Detekcja ruchu	tak
Zasilanie	DC 12V / 300mA
Obiektyw	Auto Irysu (5-50 mm) ICR
Warunki pracy	temp.: -20°C ~ 50°C; wilg.: RH 95% max.
Wymiary	180 x 111 x 140 mm

Opis modelu

