

1091/215SD

WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI KAMERA DZIEŃ&NOC 1/3"



Typ przetwornik	1/3" CCD SONY ICX639 – Dzień & Noc (aktywne wykorzystanie podczerwieni)
Liczba pikseli	752 pixels (horizontal) x 582 pixels (vertical)
Wyjście video	Wyjście kompozytowe 1Vpp, 75 Ohm
Minimalna czułość	Min. 0,0002 lux/F1,2 (przy wł. DSS); 0,05 lux/F1,2 (przy wył. DSS)
Rozdzielczość (H)	580/700 linii TVL
Mech. filtr IR	Tak – wł/wył. zgodnie z momentem przełączenia się trybu NOC&DZIEŃ
Auto-irys	Sterowanie DC
Typ obiektywu	C i CS
System redukcji szumów	System DNR II, ON/OFF (32 poziomy)
Starowanie migawką	1/50~1/120.000 sec
Kompensacja światła z tła	BLC/HLC (High Light Compensation)/OFF
Podbicie sygnału	LOW/HIGH/OFF
Redukcja migotania DIS	ON/OFF
Funkcja spowolnienia migawki DSS	AUTO/FIXED/OFF (do x256)
Balans bieli	ATW1/ATW2/AWC/MANUAL/OUTDOOR/INDOOR
Strefy detekcji	ON/OFF (8 stref)
Strefy prywatności	ON/OFF (8 stref)
Dzień&Noc	AUTO/COLOR/BW/EXT
Funkcja MIRROR	ON/OFF
Zoom cyfrowy	ON/OFF (x10)
Menu ekranowe OSD	TAK
Korekcja gamma	0,45
Stosunek S/N	> 52 dB (przy AGC OFF)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Temperatura pracy	-10°C - + 50°C
Zasilanie	12Vdc/24Vac lub 230 V ac moc 2,1W (do 4,5W przy włączeniu mech. filtra IR)