

# DVS-C600DMP-HR



## Opis produktu:

DVS-600DMP-HR to kamera przemysłowa wysokiej jakości, która dzięki technologicznym rozwiązaniom i parametrom pracy, doskonale sprawdza się w profesjonalnych systemach telewizji dozorowej. Wykonanie obudowy urządzenia z materiałów o wysokiej jakości sprawia, że kamera przemysłowa DVS-600DMP-HR jest urządzeniem estetycznym i solidnie wykonanym.

W kamerze przemysłowej z serii DVS-600DMP-HR połączono wysoką rozdzielczość generowanego obrazu z podwyższoną czułością na oświetlenie. Jest to przede wszystkim zasługa wysokiej klasy matrycy 1/3" Sony Super HAD II CCD, dzięki której kamera jest w stanie wygenerować obraz kolorowy w rozdzielczości poziomej rzędu 600 TVL lub obraz czarno-biały w rozdzielczości 700 TVL. Kamera przemysłowa DVS-600DMP-HR może pracować w dwóch trybach (kolorowy/monochromatyczny), co jest możliwe dzięki funkcji automatycznego trybu pracy Dzień/Noc. Kamerę wyposażono w mechaniczny filtr IR co znacznie poprawia jakość generowanego obrazu.

Dodatkowo w celu poprawy jakości pracy przy niekorzystnych warunkach oświetleniowych kamera DVS-600DMP-HR posiada następujące układy wspomagające:

- automatyczny balans bieli AWB
- automatyczne wzmocnienie sygnału AGC (gdy więcej niż 60dB AGC OFF)
- kompensacja światła tylnego BLC
- WDR

Kamera posiada szereg dodatkowych funkcji takich jak:

- maskowanie stref prywatnych
- wideo detekcja ruchu oraz informowanie o alarmach
- menu ekranowe OSD w celu ułatwienia konfiguracji poszczególnych funkcji

Kamera posiada także wyjście na skrętkę TP. Jeśli transmisja jest realizowana za pośrednictwem kabli FTP lub UTP nie ma konieczności stosowania transformatorów video. Posiada wejście RS-485 dla protokołu Pelco-D (2400/ 9600/ 14400/ 19200/ 38400). Wyjście wideo typu BNC oraz zasilanie 12V DC.



Zapraszamy na [www.alkam-security.pl](http://www.alkam-security.pl)

# Kamera DVS-C600DMP-HR

## Specyfikacja techniczna

Model	DVS-C600DMP-HR
Przetwornik obrazu	1/3" SONY SUPER HAD II Wysokiej czułości CCD&DSP
Tryb pracy	NTSC:768x494 PAL:752x582
Rozdzielczość	Kolor: 600TVL , Monochromatyczny: 700TVL
Stosunek sygnał/szum	S/N: >60dB
Minimalne oświetlenie	Kolor:0,1 Lux (F 1.2 ,50IRE,AGC ON) ,Mono:0,001Lux(F1.2,50IRE,AGC ON)
Elektroniczna migawka	NTSC:1/60s-1/100,000s , PAL: 1/50s-1/100,000s
Menu	OSD
Regulacja jasności	Nastawna w zakresie 0 - 100
IRC	Mechaniczny filtr IR
Funkcja D/N	Auto/kolor zmiana na monochromatyczny -czas (3s-12s)
BLC	ON/OFF, Regulacja w zakresie 0 - 50
Tłumienie silnego światła	ON/OFF, Regulacja w zakresie 0 - 50
Wyjście sygnału video	1Vp-p,75Ω
AGC	Automatyczna regulacja wzmacnienia
Strefa prywatności	Od 1 do 4 stref prywatności
Odbicie lustrzane	Tak
WDC	Dynamika kompensacji 60dB;80dB;100dB
Detekcja ruchu	ON/OFF (regulacja czułości ,alarm czasowy)
Balans bieli	Ręczny / automatyczny
Korekcja gamma	Regulacja 0,3-1,0
Wyostwienie	Regulacja 0-50
Zasilanie	12V DC
Moc znamionowa	2,5W
Temperatura pracy	-10°C - +50°C
Temperatura przechowywania	-40°C - +60°C
Waga	0,56Kg

