

Link do produktu: <https://sklep.pcservice-pabianice.info/kamera-hd cvi-gise-gs-cmd45-vf-5mpix-2592x1944-p-1634.html>



kamera HDCVI GISE GS-CMD45-VF 5MPIX (2592x1944)

Cena brutto	150,00 zł
Cena netto	121,95 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22684
Kod producenta	GS-CMD45-VF
Kod EAN	5907377219576
Producent	GISE

Opis produktu

Wysokiej jakości kamera zewnętrzna do systemu monitoringu GISE GS-CMD45-VF z regulowanym obiektywem.

Kamera w technologii HDCVI oparta na wysokiej klasy przetworniku CMOS zapewniającym czysty obraz i wysoką rozdzielczość 5MPX, dodatkowo wyposażona w doświetlacz podczerwieni zapewniający doświetlenie w całkowitej ciemności do 35 metrów.

Kamera posiada regulowany obiektyw 2.8-12mm. Dzięki umieszczonym na obudowie potencjometrom, można bez otwierania kamery regulować zakres (powiększenie, kąt widzenia kamery) i ostrość widzianego terenu. Kąt widzenia kamery regulowany jest w zakresie 30°-85°.

Kopułkowa obudowa zapewnia pełną regulację ustawienia kamery w pionie i poziomie. Kamera może być montowana zarówno na powierzchniach poziomych jak i pionowych. Celem ułatwienia montażu, do kamery dodano wzornik na wyznaczenie otworów montażowych.

Kamera została wyposażona w reflektor podczerwieni, który odpowiada za doświetlenie monitorowanej przestrzeni. Światło IR które emituje reflektor nie jest widoczne dla oczu człowieka. Kamera przy braku oświetlenia dziennego przełącza się w tryb czarno - biały.

Dzięki klasie szczelności IP66, (klasa ta zapewnia pełną ochronę przed pyłami i deszczem) kamery idealnie nadają się do montażu wewnątrz jak i na zewnątrz budynku, a metalowa obudowa kamery minimalizuje ryzyko zniszczenia wywołanie aktami wandalizmu.

Instalacja kamery wymaga doprowadzenia dwóch przewodów. Jeden do przesyłania obrazu, drugi do jej zasilania.

Do przesyłu danych używamy kabla koncentrycznego z zarobionymi końcówkami BNC.

Zasilanie doprowadzamy dwużyłowo odrębnym kablem. Do zasilanie można wykorzystać dedykowany zasilacz impulsowy lub skrzynkę z łączówką i zasilaniem awaryjnym. **Zasilacze nie są dostarczane w komplecie.**

Zaletą tej kamery, jest możliwość podpięcia jej, do już istniejącego systemu analogowego, tam gdzie stosuje się już "przestarzały" system cctv, po prostu wymieniając starą kamerę na ten model. (dawnie systemy monitoringu w najlepszym przypadku posiadały kamery 920lini - ta jest rozdzielczości 2592 x 1944). Dzięki temu chcąc rozbudować lub ulepszyć istniejący system, nie musimy wymieniać całej infrastruktury, ponosząc dość niskie koszty.

Kamera pracuje w kilku trybach (standardach video) - AHD (AHD-M) / HDCVI / TVI / CVBS. Tryby te przestawia się za pomocą umieszczonego na przewodzie joysticka.

Kamerę można stosować jako sam podgląd obrazu, bez nagrywania, podpinając ją np. do telewizora. Dla pełnego wykorzystania potencjału kamery zalecamy podpięcie jej do rejestratora wyposażonego w odpowiedni dysk twardy na przestrzeń do nagrywania.

Specyfikacja:

- System: PAL/NTSC
- Standard video: AHD (AHD-M) / HDCVI / TVI / CVBS
- Przetwornik: 1/ 2.5" SONY CMOS Starvis
- Ilość pikseli: 2592x1944P
- Rozdzielczość: 5MPX: 2592x1944P
- Obiektyw: 2.8 mm
- Promiennik podczerwieni: Zasięg do 35 m (w zależności od warunków atmosferycznych)
- Funkcja Dzień/Noc: Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Kompensacja tła: BLC
- Balans Bieli AWB: automatyczny/ręczny
- AGC (kontrola wzmocnienia): Automatyczna/Ręczna
- Inne funkcje:
 - Maski prywatności,
 - Jasność,
 - Ostrość,
 - Kontrast,
 - Nasycenie
- Zasilanie: DC 12V
- Pobór mocy: 700mA
- Warunki pracy: -20 st. C ~ 60 st. C, 0% ~ 95%RH
- Obudowa: metalowa malowana proszkowo
- Kolor biały
- Klasa szczelności: IP66
- Wymiary: 120(W) x 92(H)
- Waga: 800g
- Długość przewodu: 60 cm
- **brak zasilacza w zestawie**