

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-mpk-22812g-2mpix-2-8-12mm-p-13277.html>



Kamera 4w1 kopułowa MPK-22812G 2Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	267,80 zł
Cena netto	217,72 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14311

Opis produktu

Kamera kopułkowa w grafitowej obudowie

Przetwornik Aptina 237+2441

Rozdzielczość 1080P (1920x1080)

Kamera 4w1 - działa w czterech systemach: AHD/TVI/CVI/Analog

Metalowa obudowa IP66, możliwość montażu wewnątrz oraz na zewnątrz budynku

Wbudowany zmiennoogniskowy obiektyw 2.8~12mm

Wbudowany mechaniczny filtr podczerwieni - Funkcja Dzień/Noc

Wbudowane 36 diod IR - zasięg IR do 30m

Dodatkowe funkcje: BLC, AWB, AGC, D-WDR

Zasilanie DC 12V

Kamera posiada wbudowany przetwornik Aptina 237+2441, co pozwala na rejestrację obrazu w rozdzielczości 1080P(1920x1080) co bardzo dobrze sprawdzi się w małym jak i dużym obiekcie. Wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.8~12mm pozwala uzyskać dobry kąt widzenia od 22(12mm) do 90(2.8mm) stopni. Dodatkowym atutem kamery jest wbudowany promiennik IR z 24 diodami, który oświetla obszar przed kamerą do 20m w całkowitej ciemności. Kamerę można zamontować wewnątrz oraz na zewnątrz budynku dzięki zastosowaniu obudowy IP66.

Kamera posiada wbudowany oświetlacz podczerwieni składający się z 36 diod IR, które pozwalają na doświetlenie obszaru przed kamerą do 30m(w zależności od przejrzystości powietrza) w całkowitej ciemności. W warunkach niedostatecznej widoczności kamera przechodzi w tryb czarno-biały oraz diody IR uruchamiają się. Zdjęty zostaje również mechaniczny filtr podczerwieni. Dzięki takim zabiegom uzyskujemy lepszą czułość kamery w nocy.

Kamera może pracować w 4 systemach: AHD/CVI/TVI/Analog.

Zmiana systemu odbywa się poprzez odpowiednie wychylenie i przytrzymanie joysticka znajdującego się na przewodzie kamery.

- Tryb ANALOG - Przytrzymaj dłużej przycisk L(Lewa) na joysticku
- Tryb CVI - Przytrzymaj dłużej przycisk U(Góra) na joysticku
- Tryb TVI - Przytrzymaj dłużej przycisk D(Dół) na joysticku
- Tryb AHD - Przytrzymaj dłużej przycisk P(Prawa) na joysticku

Przetwornik	Aptina 237+2441
Tryby pracy	AHD - 1080P(1920x1080) TVI - 1080P(1920x1080)

	CVI - 1080P(1920x1080) Analog - D1(720x480)
Obiektyw	2.8~12mm
Diody IR	36szt.
Zasięg IR	do 30m
Funkcje	D-WDR DNR Mechaniczny filtr podczerwieni(ICR) Strefy prywatności BLC AGC AWB
Auto migawka	1/50s-1/100000s
Stosunek S/N	58dB
Zasilanie	12V DC
Temperatura pracy	-30~60°C
Waga	0.8kg