

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-ds-2cd2463g0-iw-6mpix-2-8mm-p-23231.html>

Kamera IP DS-2CD2463G0-IW 6Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 043,04 zł
Cena netto	848,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25602
Producent	Brak

Opis produktu

KAMERA CUBE HIKVISION DS-2CD2463G0-IW(2.8MM)

DS-2CD2463G0-IW(2.8MM) to nowoczesna kamera Hikvision do zastosowania wewnątrz pomieszczeń, której atutem jest wbudowany czujnik ruchu PIR, głośnik i mikrofon.

WŁAŚCIWOŚCI DS-2CD2463G0-IW

Układ optyczny kamery

Kamera DS-2CD2463G0-IW posiada wbudowany obiektyw stałogniskowy 2.8mm o szerokim kącie widzenia. Wysokiej jakości obraz przechwytywany jest przez przetwornik 1/2.9" Progressive Scan CMOS, który gwarantuje rozdzielczość na poziomie 6MP (3072 × 2048).

Oświetlacz podczerwieni

W celu uchwycenia czytelnego obrazu nawet w ciemności, w kamerze zastosowany został oświetlacz podczerwieni IR o zasięgu 10 metrów.

Funkcje korekty obrazu

Niezastąpionymi funkcjami korygującymi obraz z kamery są:

- szeroki zakres dynamiki WDR 120dB,
- kompensacja światła wstecznego BLC,
-



cyfrowa redukcja szumu 3D DNR,

•

kompensacja silnego światła HLC.

Kompresja wideo

Uzyskiwany materiał wideo podlega zaawansowanej technologicznie kompresji z wykorzystaniem algorytmu H.265+. Kodowanie to pozwala zoptymalizować funkcje kamery tak, aby wykorzystanie przepustowości sieci było lepsze, zakłócenia mniejsze, a jakość obrazu zachowana na wysokim poziomie.

Kamera z czujką ruchu

Zaimplementowany czujnik PIR umożliwia precyzyjną detekcję intruza w dozorowanym obiekcie. Wykrycie ruchu może powodować uruchomienie nagrywania wideo w rejestratorze, aktywację wyjścia alarmowego.

Komunikacja głosowa

Udogodnieniem wartym uwagi jest wbudowany głośnik i mikrofon, które umożliwiają komunikację głosową, czy prowadzenie wideokonferencji.

Komunikacja Wi-Fi

Kamera IP Hikvision DS-2CD2463G0-IW została wyposażona w interfejs Wi-Fi, który pozwala na bezprzewodową transmisję danych w odległości do 50 metrów.

Zasilanie PoE

Prezentowany model kamery wykazuje zdolność zasilania Power over Ethernet. Zasilanie PoE skutecznie ułatwia proces instalacji i obsługi urządzeń, generuje oszczędności ze względu na wykorzystanie jednego przewodu do przesyłania danych i zasilania.