

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdw5241tm-ase-0280b-2mpx-p-20572.html>



## Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDW5241TM-ASE-0280B 2Mpx

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 416,95 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 151,99 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>22613</b>       |
| Producent        | <b>Dahua</b>       |

### Opis produktu

Kamera kopułka 1080P IP DAHUA IPC-HDW5241TM-ASE-0280B

Obudowa kopułkowa, w kolorze białym

Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS STARVIS CMOS

Wbudowany obiektyw 2.8mm

Wbudowany oświetlacz z 2 diodami Smart IR

Zasięg oświetlacza do 50m

Kompresja H.265/H.264, Smart Codec

Nagrywanie 25/30kl/s przy 1080P

Zaawansowana analityka funkcji inteligentnych: ochrona obwodowa, detekcja i rozpoznawanie twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio

Funkcje AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR, Defog

Wbudowane 1 wejście oraz 1 wyjście alarmowe

Wbudowane 1 wejścia oraz 1 wyjście audio

Wbudowany mikrofon

Obsługa kart Micro SD max 256GB

Ochrona IP67

Zasilanie 12VDC, PoE lub ePoE

Kamera firmy DAHUA z wbudowanym przetwornikiem 1/2.8" 2Mpx PS STARVIS CMOS idealnie nadająca się do wykorzystania jej wewnątrz jak i na zewnątrz budynku dzięki obudowie z ochroną IP67. Urządzenie posiada wbudowany stały obiektyw 2.8mm oraz działa w rozdzielczości 1080P(1920x1080).

Kamera posiada wbudowany promiennik podczerwieni z 2 diodami Smart IR o zasięgu do 50m(w zależności od przejrzystości powietrza), dzięki czemu może pokazywać obraz nawet w całkowitej ciemności. Funkcje takie jak: AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR, Defog pozwalają uzyskać jeszcze lepszy obraz z kamery.



---

Kamera ma również zaimplementowaną zaawansowaną analitykę funkcji inteligentnych, takich jak: ochrona obwodowa, detekcja i rozpoznawanie twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio.

Obsługa funkcji działania w Chmurze(P2P)

Zdalny podgląd z każdego miejsca na świecie - wystarczy dostęp do internetu

Brak potrzeby przekierowania portów oraz posiadania adresu publicznego lub domeny DNS

Szybka konfiguracja funkcji - wystarczy znać numer ID, login oraz hasło urządzenia

Zdalny dostęp z różnych urządzeń:

Komputer PC(MAC, Windows)

Przeglądarka internetowa(Internet Explorer, Mozilla Firefox)

Mobilnie(iOS, Android)

Oprogramowanie dostępne na naszej stronie internetowej w zakładce Oprogramowanie i Aktualizacje(dla PC) oraz w Sklepie Play(Android) oraz AppStore(iOS)