

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdw5442tm-ase-0280b-4mpx-p-20575.html>

## Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDW5442TM-ASE-0280B 4Mpx

Cena brutto	<b>2 102,05 zł</b>
Cena netto	<b>1 708,98 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22616</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Kamera kopułka 4Mpix IP DAHUA IPC-HDW5442TM-ASE-0280B

Obudowa kopułkowa, w kolorze białym  
Przetwornik 1/1.8" 4Mpx PS 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 4Mpix  
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 1/1.8" 4Mpx PS 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 4Mpix(2688x1520).

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)

