

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-dahua-ipc-hdpw1420fp-as-0360b-4mpx-36mm-ir20-12vdc-poe-p-2894.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP DAHUA IPC-HDPW1420FP-AS-0360B 4Mpx 3.6mm IR20 12VDC PoE

Cena brutto	779,82 zł
Cena netto	634,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	IPC-HDPW1420FP-AS-0360B
Producent	Dahua
Widzenie w nocy	10-20 m
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)
Obiektyw	stałogniskowy 3.6 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa DAHUA IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **3.6 mm**. Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni z zasięgiem do **20 m**. Atut stanowi również wejście na kartę **MicroSD** oraz wbudowany mikrofon.

Produkt posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Przeznaczony jest do różnorodnych zastosowań. Pozwala ona na montaż sprzętu na suficie i na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt).

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3", 4 MPX Progressive scan, CMOS
- ilość klatek: 1-20fps@4M & 1-30fps@3M/1080p
- funkcje: WDR, Dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- zasięg promienników podczerwieni: do 20 m
- wejście na kartę MicroSD
- wbudowany mikrofon
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/IPS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Pozwala ona na montaż sprzętu na suficie i na ścianie. Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

Jakość obrazu:

Kamera ma możliwość zapisu obrazu nawet do 4M.



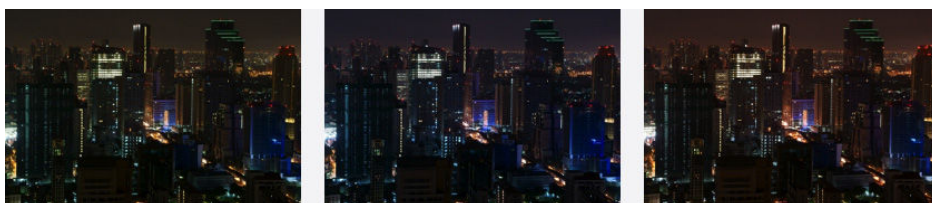
Wybrane funkcje:

1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrozony, więc jest też bardziej czytelny.

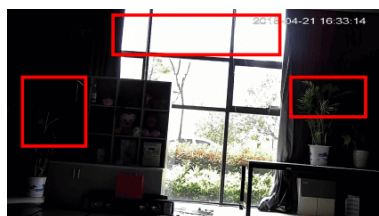
2) AWB (system automatycznego balansu bieli)

Funkcja, dzięki której można uzyskać odpowiednie kolory obrazu - automatycznie dostosowywane są parametry, aby zachować naturalne proporcje odcieni bieli. Obraz staje się bardziej czytelny, rzeczywisty.

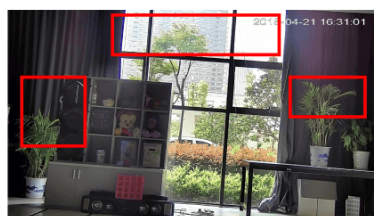


3) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

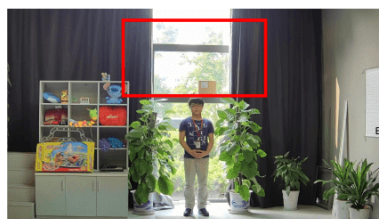
Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



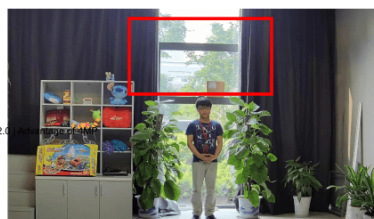
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

4) DNR
(Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szumy na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.



5) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tym, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)

ONVIF

W zestawie:

- kamera Dahua IPC-HDPW1420FP-AS-03608 - 1 szt

- paragon lub faktura VAT.