

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-dahua-ipc-cb2c20-zs-2812-2mpx-28-12mm-ir40-12vdc-poe-p-8291.html>



KAMERA TUBOWA IP DAHUA IPC-CB2C20-ZS-2812 2Mpx 2.8-12mm IR40 12VDC PoE

Cena brutto	636,75 zł
Cena netto	517,68 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13401
Producent	Dahua

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera tubowa DAHUA IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw zmiennoogniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala na dopasowanie kąta widzenia do miejsca obserwacji. Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 40 m**, który zapewnia dobrą widoczność również **w zupełnej ciemności**. Urządzenie należy do serii Cooper, która gwarantuje maksymalne obniżenie kosztów przy zachowaniu wysokiej jakości. Produkt posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Pozwala ona na montaż sprzętu **na suficie i na ścianie**.

Cechy produktu:

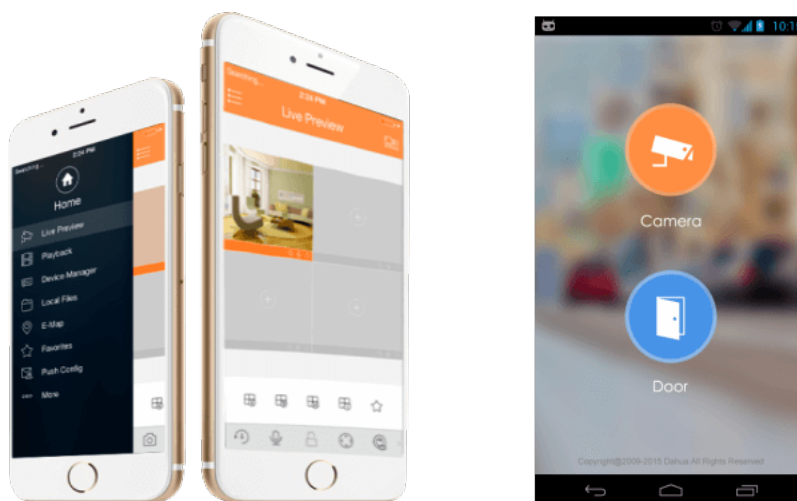
- przetwornik: 1/2.7", 2 MPX PS CMOS
- rozdzielczość: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 960 (1.3 Mpx), 1280 x 720 (720p)
- kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, motozoom
- funkcje:
 - 3D-DNR - cyfrowa redukcja szumu w obrazie
 - D-WDR - szeroki zakres dynamiki oświetlenia
 - BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)
 - HLC - kompensacja silnego światła (punktowego)
 - ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
 - AGC - automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu
 - AWB - automatyczny balans bieli
 - Detekcja ruchu (max. 4 strefy)
 - Strefy prywatności (max. 4)
 - ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu
- zasięg promienników podczerwieni: do 40 m
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

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

Aplikacja mobilna gDMSS

Jest to dedykowana aplikacja do obsługi urządzeń marki Dahua na urządzeniach mobilnych. Umożliwia podgląd zdalny oraz odtwarzanie zarejestrowanego obrazu z wybranym urządzeniem marki Dahua.



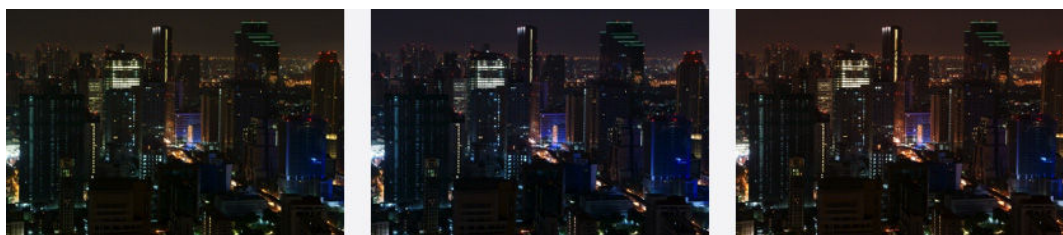
Wybrane funkcje:

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

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału – szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrojony, 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 tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



Camera without BLC



Camera with BLC

Smart PSS (dla komputera)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- standard: TCP/IP
- przetwornik: 1/2.7" 2MPX PS CMOS
- system skanowania: progresywny
- rozdzielczość: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 960 (1.3 Mpx), 1280 x 720 (720p)
- tryby pracy:
 - strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji
 - firmware 2.460.0000.0000.16.R, build: 2017-09-04
 - strumień główny: 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720
 - strumień pomocniczy: 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, motozoom
- kąt widzenia: 105°...33°
- zasięg oświetlacza podczerwieni IR: do 40 m
- stosunek sygnał/szum (S/N): > 50 dB
- metoda kompresji obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- przepływność (bitrate):
 - 12 ... 6400 kbit/s - H.265
 - 32 ... 8192 kbit/s - H.264
- prędkość transmisji strumienia głównego: 25 kl/s @ 1080p
- interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45)
- protokoły sieciowe: HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, DHCP, DNS, IPv4, NTP, Multicast, ICMP, TLS
- WEB Server: wbudowany, zgodność z NVR
- gniazdo karty pamięci MicroSD: do 128Gb (możliwy zapis lokalny; brak w zestawie)
- max. liczba użytkowników on-line: 20
- ONVIF: 16.12
- dostęp z telefonu komórkowego:
 - port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)
 - Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite, Android: Darmowa aplikacja imou
 - iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja imou
- obudowa: compact, metal+plastik
- kolor: biały
- stopień ochrony: IP67
- temperatura pracy: -30 °C ... 60 °C
- zasilanie: 12VDC / 350 mA; PoE (802.3af)
- pobór mocy: ≤ 4.2 W

-
- wymiary: 244 x 91 x 90 mm
 - waga: 0,44 kg



W zestawie:

- kamera Dahua IPC-CB2C20-ZS-2812 - 1 szt.