

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-dahua-ipc-hfw1230s-0280b-s4-2mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-9808.html>



KAMERA TUBOWA IP DAHUA IPC-HFW1230S-0280B-S4 2Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	381,30 zł
Cena netto	310,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	14251
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera tubowa IP DAHUA IPC-HFW1230S-0280B-S4 posiada rozdzielczość obrazu **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który zapewnia odpowiedni kąt widzenia. Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 30 m** (w terenie otwartym).

Produkt posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Pozwala ona na montaż sprzętu **na suficie i na ścianie**.

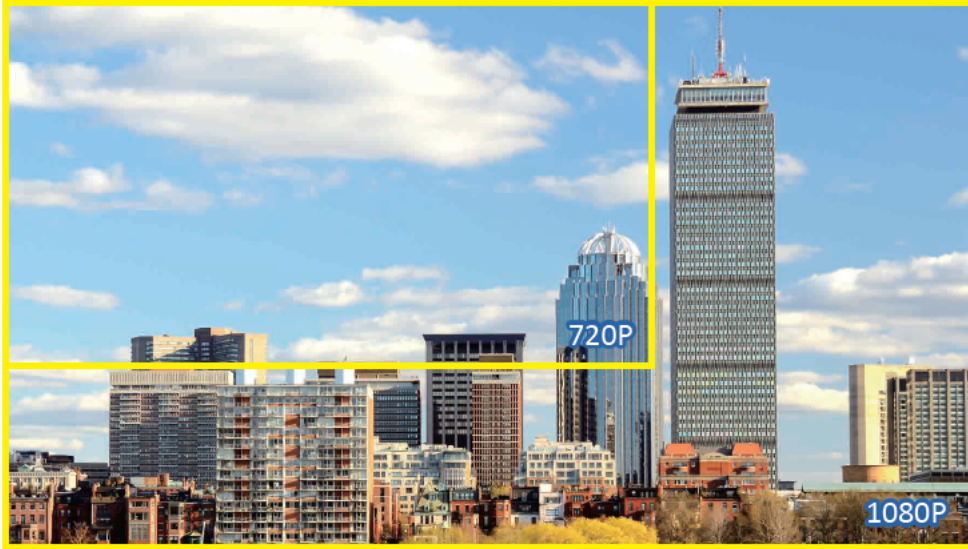
Cechy produktu:

- rozdzielczość: 1920x1080 (2MPX)
- kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 104°
- funkcje: DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, ROI, ICR (mechaniczny filtr podczerwieni), AGC, AWB, Detekcja ruchu, Konfigurowalne strefy prywatności, Mirror
- zasięg promienników podczerwieni: do 30 m (w terenie otwartym)
- stopień ochrony: IP67

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. 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.

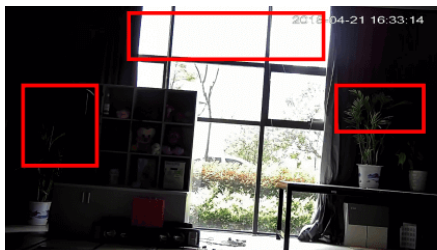
Jakość obrazu:



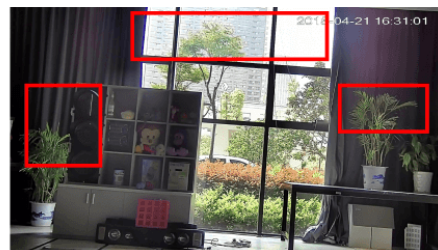
Wybrane funkcje:

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

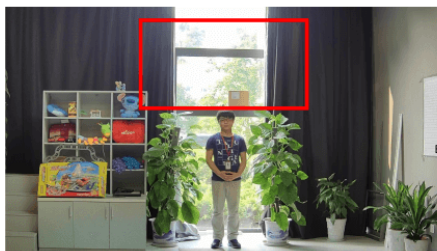
Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



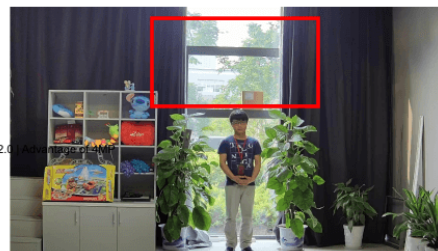
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

2) 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.



3) 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.



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.7" 2.1 MPX PS CMOS
- system skanowania: progresywny
- rozdzielczość: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 960 (1.3 Mpx), 1280 x 720 (720p)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 104°
- zasięg promiennika podczerwieni IR: do 30 m
- stosunek sygnał/szum (S/N): > 50 dB
- kompresja obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- prędkość transmisji strumienia głównego: 25 kl/s @1080p
- przepływność (bitrate): 32 kb/s ... 10240 kb/s @ H.264; 12 kb/s ... 6400 kb/s @ H.265
- interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45)
- protokoły sieciowe: IPv4, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTSP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, Multicast
- dostęp z telefonu komórkowego: bezpłatna aplikacja DMSS (na Android / iOS)
- max. liczba użytkowników on-line: 20
- obudowa: compact - metalowa
- stopień ochrony: IP67
- kolor: biały
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC / 460 mA
- pobór mocy: ≤ 5.5 W
- wymiary: Φ70 x 165 mm
- waga: 0.4 kg



W zestawie:

- kamera Dahua IPC-HFW1230S-0280B-S4 - 1 szt.