

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-obrotowa-ip-dahua-sd29204t-gn-1080p-2mpx-2-711mm-ir30-12vdc-poe-p-2200.html>



KAMERA OBROTOWA IP DAHUA SD29204T-GN 1080p 2Mpx 2,7~11mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	1 617,45 zł
Cena netto	1 315,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	SD29204T-GN
Producent	Dahua
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	zmiennookniskowy 2,7-11 mm

Opis produktu

Kamera obrotowa IP Dahua posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw zmiennookniskowy **2,7~11 mm**, dzięki któremu z łatwością rozpoznasz osoby i szczegóły na obserwowanym obrazie. Dzięki **4-krotnemu zoomowi optycznemu** uzyskasz dobre przybliżenie.

Maksymalna prędkość rotacji wynosi **100°/s (poziom)**, a zasięg promiennika podczerwieni **to 30 m**. Atut stanowi też **wbudowany mikrofon**.

Produkt posiada metalową obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu. Służy do różnych zastosowań **nadzoru wizyjnego (wewnętrznego i zewnętrznego)**. Pozwala **na montaż na ścianie, suficie, słupie i w narożniku** (wymagane dodatkowe uchwyty).

Cechy produktu:

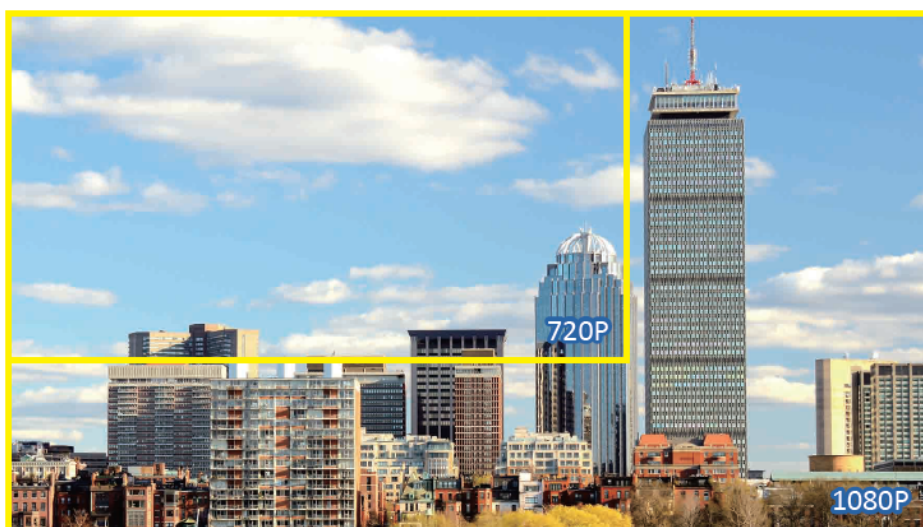
- przetwornik: 1/2,7", 2 MPX CMOS
- kompresja wideo: H.264/MJPEG
- obiektyw zmiennookniskowy 2,7-11 mm, ręczne sterowanie
- funkcje:
 - maksymalna prędkość rotacji: 100°/s
 - wbudowany mikrofon
 - zgodność z ONVIF
 - dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
 - zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

Produkt służy do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego (wewnętrznego i zewnętrznego). Pozwala na montaż na suficie, ścianie, słupie lub w narożniku (wymagane dodatkowe uchwyty). Świetnie pasuje do obserwacji dużych przestrzeni otwartych np. parkingów, placów, rynków.

Jakość obrazu:

Kamera ma możliwość zapisu obrazu nawet do 2M.



Najważniejsze 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.



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

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

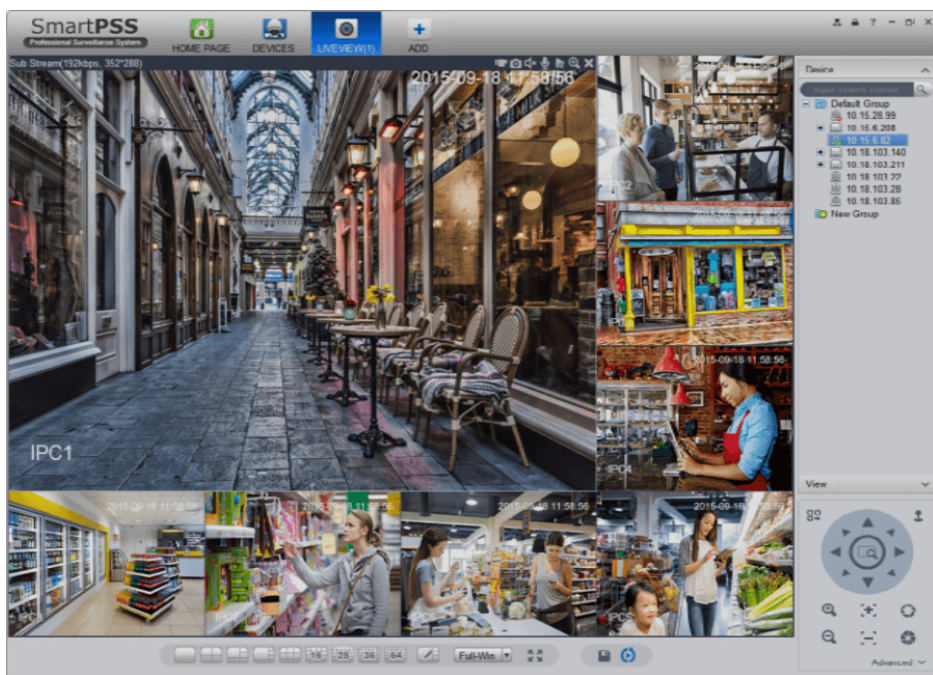
3) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

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

4) 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, rzeczowy.

Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.7" 2 MPX CMOS
- rozdzielczość: 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 720 - 720p

-
- tryby pracy:
 - strumień główny: 1920 x 1080, 1280 x 720
 - strumień pomocniczy 1: 704 x 576, 352 x 288
 - strumień pomocniczy 2: 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288
 - stosunek S/N: >50 dB
 - migawka: auto/ręcznie 1/1~1/30000s
 - obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 ~ 11 mm
 - kąt widzenia: 112° ... 30°
 - zoom optyczny: 4x
 - promiennik podczerwieni - zasięg do 30 m
 - zakres obrotu:
 - 0° ... 355° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką
 - 0° - 90° (pion)
 - prędkość obrotu:
 - 0,1° - 100°/s (poziom)
 - 0,1° - 60° /s (pion)
 - prędkość w presece:
 - 100° /s (poziom)
 - 60° /s (pion)
 - liczba presetów: 300
 - skanowanie w poziomie: tak
 - ustawiane trasy ruchu: 5
 - kompresja wideo: H.264, MJPEG
 - przepustowość:
 - 48 ... 8192 kbit/s - H.264
 - 56 ... 10240 kbit/s - MJPEG
 - prędkość transmisji strumienia głównego: 25 kl/s - 1080p, 50 kl/s - 720p
 - wbudowany mikrofon
 - port sieciowy: 10/100 Base-T RJ-45
 - protokoły sieciowe: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
 - max. 20 użytkowników online
 - złącze MicroSD do 128 Gb (brak w zestawie)
 - kompatybilność: ONVIF PSIA CGI
 - użytkownicy mobilni: darmowa aplikacja gDMSS Lite (Android) i iDMSS Lite (iOS)
 - temperatura pracy: -30 st. C ... +60 st. C
 - stopień ochrony: IP55
 - zasilanie: 12VDC / 1090mA, POE
 - pobór prądu: ≤ 13 W
 - wymiary: Ø 133 x 117 mm
 - waga: 0,69 kg

W zestawie:

- kamera Dahua SD29204T-GN - 1 szt.