

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-uniview-ipc2124le-adf28km-g1-black-4mpx-28mm-ir50-12vdc-poe-p-14671.html>



KAMERA TUBOWA IP UNIVIEW IPC2124LE-ADF28KM-G1-BLACK 4Mpx 2.8mm IR50 12VDC PoE

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 664,20 zł |
| Cena netto | 540,00 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 19027 |
| Producent | Uniview |
| Widzenie w nocy | 41-50 m |
| Rozdzielczość | 4 Mpx (2K) |
| Obiektyw | stałogniskowy 2.8 mm |

Opis produktu

Kamera tubowa IP Uniview IPC2124LE-ADF28KM-G1-BLACK posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni **z zasięgiem do 50 m** (w terenie otwartym), który zapewnia doskonałą jakość obrazu także w nocy. Przeznaczona jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Posiada **wodoodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 4 MPX
- kompresja wideo: Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG
- rozdzielczość: 2688 x 1520 (4 Mpx), 2560 x 1440 (3.7 Mpx), 2304 x 1296 (3 Mpx), 1920 x 1080 (1080p)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik IR - zasięg do 50 m (w terenie otwartym)
- funkcje: WDR 120dB, 2D-DNR, 3D-DNR, Defog, ROI, ANR, Obsługa NAS, BLC, HLC, możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości, Mirror, Strefy prywatności (max. 4), Detekcja ruchu (max. 4 strefy), Sharpness, Inteligentna Analiza Obrazu (przekroczenie linii, wtargnięcie)
- ONVIF
- stopień ochrony: IP67

Przeznaczenie:

Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

ROI (obszar zainteresowania)

Dzięki tej funkcji poprawimy jakość wybranych fragmentów obrazu kosztem słabszej jakości pozostałych elementów. Wpływa to na korzystniejsze wykorzystanie mocy obliczeniowej procesora sygnałowego i zmniejszenie wymagań dot. pasma sieciowego.

Specyfikacja techniczna:



- standard: IP
- przetwornik: 1/2,7" Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 2688 x 1520 (4 Mpx), 2560 x 1440 (3.7 Mpx), 2304 x 1296 (3 Mpx), 1920 x 1080 (1080p)
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm
- kąt widzenia: 101 st.
- kompresja: Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG
- stosunek sygnał/szum (S/N): >52 dB
- prędkość transmisji strumienia głównego: 25 kl/s @ 4 Mpx
- audio: wbudowany mikrofon, przesył audio po sieci, detekcja dźwięku
- obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny, brak karty w zestawie)
- oświetlacz IR - zasięg do 50 metrów (w terenie otwartym)
- standard ONVIF
- interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45)
- protokoły sieciowe: IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL / TLS, QoS, IEEE 802.1x, SNMP
- max. liczba użytkowników online: 32
- dostęp z telefonu komórkowego: darmowa aplikacja EZView (Android / iOS)
- kolor: czarny
- obudowa: metal + plastik
- temperatura pracy: -30 st. C ... +60 st. C
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12V DC / 460 mA; PoE (802.3af)
- pobór mocy: ≤ 6W
- wymiary: 191 x 75 x 74 mm
- waga: 0,43kg

W zestawie:

- kamera Uniview IPC2124LE-ADF28KM-G1-BLACK - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja.