

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ipc2124le-adf28km-g-4mpix-2-8mm-p-26743.html>

## Kamera IP tubowa IPC2124LE-ADF28KM-G 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>953,25 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>775,00 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>29710</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>K-005-004</b>
----------------	------------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

Kamera tubowa IPC2124LE-ADF28KM-G marki Uniview z obiektywem 2.8 mm i przetwornikiem obrazu 1/3" Progressive Scan CMOS. Pracuje w rozdzielczości 4 Mpx - 2688x1520 pikseli. Ma wbudowany promiennik podczerwieni, który poprawia widoczność w ciemnościach na około 50 metrów. Obraz kompresowany jest przy użyciu kodowania Ultra 265, H.265, H.264 lub MJPEG. Zapis obrazu może trafiać standardowo do rejestratora z dyskiem twardym lub na kartę pamięci. Urządzenie obsługuje karty microSD o maksymalnej pojemności 256 GB.

Kamera IPC2124LE-ADF28KM-G ma wbudowane funkcje poprawiające jakość obrazu, między innymi:

- cyfrową redukcję szumów 2D/3D NR,
- poszerzoną dynamikę WDR 120dB,
- region zainteresowania ROI,
- i inne.

Model ma również inteligentne funkcje analizy obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, alarm ingerencji, detekcję ruchu i dźwięku. Współpracuje z rejestratorami Uniview z modelami innych producentów, dzięki wykorzystaniu standardu ONVIF — Profile S, G oraz T. Urządzenie umieszczone jest w obudowie o klasie szczelności IP67. Zasilane może być napięciem DC 12 V lub poprzez PoE 802.3af. Mieści się w wymiarach 190 × 73 × 71 [mm] oraz wadze około 450 g.

Do kamery można dokupić dedykowaną puszkę montażową, model TR-JB05-B-IN, która ułatwia montaż kamery na elewacji i pozwala na zgrabne schowanie przyłączy.

### Kluczowe cechy kamery:

-

Wysokiej jakości obraz - przetwornik CMOS 4 Mpx 1/3"

•

Rozdzielczość pracy 4 Mpx przy 25/30 kl/s

•

Kodowanie Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

•

Wyraźny obraz nawet przy silnym wietrze - technologia WDR 120dB

•

Tryb korytarzowy 9:16

•

Wbudowany mikrofon

•

Promiennik podczerwieni Smart IR - zasięg 50 metrów

•

Obsługa kart microSD do 256 GB pojemności

•

Trójosiowy uchwyt

### Specyfikacja kamery tubowej IPC2124LE-ADF28KM-G:

Sensor	1/3" 4.0 Mpx Progressive Scan
Obiektyw	2.8 mm, F1.6
DORI	63m / 25,2m / 12,6m / 46,3m
Kąt widzenia	Poziomo: 101,1° Pionowo: 55,3° Ukośnie: 111,1°
Zakres regulacji	obrót (0°-360°), pochylenie (0°-90°), obrót (0°-360°)
Migawka	automatyczna / ręczna, 1-1/100000s
Minimalne oświetlenie	kolor: 0.003 lux (F1.6, ARW wł.) B/W: 0 lux z włączoną podczerwienią
Tryb dzień / noc	filtr podczerwieni z automatycznym przełączaniem (ICR)

Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	
Zasięg podczerwieni	do 50 metrów
Długość fal	850 nm
Sterowanie wł. / wył. podczerwieni	automatycznie / ręcznie
Odmglenie	Odmglenie cyfrowe
WDR	120 dB
Kompresja wideo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Profil kodeka H.264	Profil Baseline, profil Main, profil High
Strumień główny	2688×1520p - 30 kl/s
Podstrumień	720p / D1 / 640x360 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Szybkość transmisji bitów	128 kbps - 16 Mbps
Tryb korytarzowy	9:16
OSD	maks. 4 OSD
Maski prywatności	do 4 obszarów
ROI	do 8 obszarów
Detekcja ruchu	do 4 obszarów
Balans bieli	automatyczne / zewnętrzne / dostrajanie / lampa sodowa / zablokowane / automatyczne 2
Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR
Smart IR	Tak

Obrót obrazu	zwykłe / w pionie / w poziomie / 180 stopni / w prawo o 90 stopni / w lewo o 90 stopni
HLC	tak
BLC	tak
Analiza obrazu	przekroczenie linii, wtargnięcie, detekcja ruchu, alarm ingerencji, detekcja dźwięku
Funkcje ogólne	znak wodny, filtrowanie adresu IP, polityka dostępu, zabezpieczenia ARP, uwierzytelnianie RTSP, uwierzytelnianie użytkownika, uwierzytelnianie HTTP
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, 802.1x, SNMP
Kompatybilność	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), API
Klient zdalny	EZStation, EZView, EZLive
Kompresja audio	G.711
Tłumienie	tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256 GB
Magazyn sieciowy	ANR, NAS (NFS)
Sieć	1x RJ-45 10/100 Mbps
Wbudowany mikrofon	tak
Certyfikaty	CE EN 60950-1, UL60950-1, część 15 przepisów komisji FCC
Zasilanie	12 V DC, PoE IEEE 802.3af
Pobór mocy	do 6 W
Wymiary	190 x 73 x 71 [mm]
Waga	450 g
Materiał	metal

Temperatura pracy	od -30 °C do 60 °C
Stopień ochrony	IP67
Przycisk resetowania	brak