

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ipc3614le-adf28k-g-4mpix-2-8mm-p-25315.html>



Kamera IP kopułowa IPC3614LE-ADF28K-G 4Mpix 2,8mm

Cena brutto **590,40 zł**

Cena netto **480,00 zł**

Numer katalogowy **28054**

Producent **Brak**

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu Ultra 265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 Mpx.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Produkt serii Uniview został zaprojektowany z myślą o maksymalnym obniżeniu kosztów przy zachowaniu wysokiej jakości oraz prostoty obsługi.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4 Mpx, 2560 x 1440 - 3.7 Mpx, 2304 x 1296 - 3 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 101° (dane producenta) • 96° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 52 dB
Interfejs RS-485:	
Obsługa karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG
W wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	

	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Przesył audio po sieci • Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głośnego:	25 kbit/s @ 3.7 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4-IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL / TLS, IEEE 802.1x, SNMP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	32
ONVIE:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja EZView • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja EZView
Domyślny adres IP:	DHCP lub 192.168.1.13
Domyślny login / hasło administratora:	admin / 123456
Porty dostępu przez www:	80, 554
Porty dostępu przez aplikację na PC:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja EZStation
Port dostępu przez aplikację mobilną:	80
Port ONVIE:	80
RTSP URL:	rtsp://192.168.1.13:554/unicast/1/0/live - Strumień główny rtsp://192.168.1.13:554/unicast/1/1/live - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja • Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej • BLC/SLC - kompensacja światła / silnego światła

	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Strefy pywaności - maks. 4 • Detekcja ruchu - maks. 4 strefy • Sharpness - Wyostanie konturów obrazu • Tryb kojarzowy - przydatny do monitoringu korytarzy, bram wjazdowych oraz w takich pomieszczeniach • Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, wargnięcie (sybretka cz/łowicka)
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 500 mA
Pobór mocy:	≤ 6 W
Obudowa:	Dome, Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporność:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0,37 kg
Wymiary:	Ø 118 x 95 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, hiszpański, francuski, niemiecki, portugalski, słowacki, węgierski, włoski
Producent / Marka:	UNIVIEW