



# Uniview Technologies IPC3635LB-ADZK-G

Kamera kopułkowa IP 5MP, 2,8..12 mm moto-zoom, WDR, IR 40m, mikrofon, IP67, PoE, 12 V DC



**Certyfikaty c.d.**

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2880 x 1620 (5MP) wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 2,8..12 mm oraz mikrofon. Kamera przeznaczona do montażu w obszarach o mocno zróżnicowanym poziomie oświetlenia sceny wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Kamera może pracować w całkowitej ciemności w trybie czarno-białym z wykorzystaniem oświetlacza podczerwieni o zasięgu do 40 m.

**Parametry podstawowe**

Przetwornik	1/2.7", 5.0 megapixel, progressive scan, CMOS
Czułość	Kolor: 0.003 Lux (F1.6, AGC wł.), 0 Lux IR wł.
Tryb Dzień/Noc	filtr mechaniczny
Elektroniczna migawka	Automatyczna/ręczna, 1 ~ 1/100000s
S/N	>56dB
Balans bieli	Auto/Outdoor/Fine Tune/Sodium Lamp/Locked/Auto2

**Optyka**

Ogniskowa	2,8..12 mm, autoFocus, moto-zoom
Przysłona	Stała
Pole widzenia (H)	108.79°~ 33.23°
Pole widzenia (V)	56.90°~ 18.33°
Pole widzenia (D)	112.56°~ 37.46°

**Oświetlenie**

Oświetlacz IR	Do 40m
Długość fali	850nm
Kontrola oświetlacza wł./wyl.	Automatyczna/Ręczna
Smart IR	Tak

**Wideo**

WDR	120dB
Kompresja wizji	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Profil H.264	Baseline profile, Main profile, High profile
Częstotliwość wyświetlania klatek	Strumień główny: 5MP (2880 x 1620), Maks. 25 kl./s ; 4MP (2560 x 1440), Maks. 25 kl./s ; 3MP (2304 x 1296), Maks. 30 kl./s ; 1080P (1920 x 1080), Maks. 30 kl./s ; Strumień pomocniczy: 720P (1280 x 720), Maks. 30 kl./s ; D1 (720 x 576), Maks. 30 kl./s ; 640 x 360, Maks. 30 kl./s ;
U-code	Tak
OSD	Do 4 OSD
Strumień wideo	Dual streams
Redukcja szumów	2D/3D DNR
HLC	Tak
BLC	Tak

**Audio**

Kompresja audio	G.711U, G.711A
Przepływność audio	64 Kbps
Tłumienie	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Wbudowany mikrofon	Tak

**Funkcje**

Strefy prywatności	4
ROI	8 obszarów
Efekty na obrazie	Normalny/odwrócenie w pionie/odwrócenie w poziomie/180°/90°, zgodnie ze wskazówkami zegara/90°, w przeciwną stronę niż wskazówki zegara
Defog	Digital Defog

## Uniview Technologies IPC3635LB-ADZK-G

### Detekcja, obsługa alarmów

Wbudowana analiza	Przekroczenie linii, wtargnięcie (w oparciu o wykrywanie ciała ludzkiego), wykrywanie ultra ruchu, wykrywanie ruchu, alarm sabotażowy, wykrywanie dźwięku
-------------------	---

### Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	uSD, do 256 GB
Rejestracja zdalna	ANR, NAS(NFS)

### Sieć

Przepływność wideo	128 Kbps~16 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, QoS, 802.1x, SNMP

Integracja	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
Użytkownik/Host	Do 32 użytkowników. 2 poziomy użytkownika: administrator i zwykły użytkownik

Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, silne hasło, szyfrowanie HTTPS, dzienniki operacji eksportu, uwierzytelnianie podstawowe i szyfrowane dla RTSP, uwierzytelnianie szyfrowane dla HTTP, TLS 1.2, WSSE i uwierzytelnianie szyfrowane dla ONVIF
Klient	EZStation EZLiveEZView
Interfejs sieciowy	RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet

### Parametry elektryczne

Zasilanie	12 V DC ±25%, PoE (IEEE 802.3af); Pobór mocy: maks. 8.0W
Złącze zasilania	Wtyczka koncentryczna Ø 5,5 mm

### Warunki pracy

Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, wilgotność względna: ≤95% RH(bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-30°C ~ +60°C, wilgotność względna: ≤95% RH(bez kondensacji)
Ochrona przed przepięciami	4KV

### Konstrukcja

Regulacja położenia	0..360°/0..75°/0..360°
Materiał	Metal + Plastik
Wymiary	Ø129 x 110 mm
Waga	0.67kg

### Aksesoria

Aksesoria dostępne osobno	TR-JB03-H-IN, TR-JB07/WM03-F-IN, TR-WM03-B-IN, TR-UP06-IN, TR-A01-IN
---------------------------	--

### Wydarzenia

Podstawowe funkcje systemowe	Znak wodny, filtrowanie adresów IP, polityka dostępu, ochrona ARP, autoryzacja RTSP, autoryzacja użytkownika
------------------------------	--

### Certyfikaty

EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020,EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019,EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021,EN 55035: 2017+A11:2020)FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014)
Bezpieczeństwo	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017)CB (IEC 62368-1:2014)UL (UL 62368-1, 2nd Ed., Issue Date: 2014-12-01)
Środowisko	CE-ROHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); REACH (Regulation (EC) No 1907/2006)
Ochrona	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)

### Opcjonalne akcesoria

TR-JB03-H-IN	Puszka montażowa do kamer serii IPC363X, IPC36XXS/E oraz kamer fisheye
TR-A01-IN	Wodoodporny przepust kablowy Ø 37 x 46mm
TR-WM03-B-IN	Adaptor ścienny dla kamer serii IPC32X, IPC361X

### Warianty



#### IPC3614SB-ADF40KMC-10

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2688 x 1520 (4MP) wyposażona w obiektyw stałoogniskowy 4 mm oraz mikrofon i głośnik. Kamera przeznaczona do montażu w obszarach o mocno zróżnicowanym poziomie oświetlenia sceny wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Kamera może pracować w całkowitej ciemności w trybie czarno-białym z wykorzystaniem oświetlacza podczerwieni o zasięgu do 30 m.

## Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

[www.adiglobal.com/pl](http://www.adiglobal.com/pl)

**Siedziba spółki:**  
Santocka 39  
71-083 **Szczecin**  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: [sales.pl@adiglobal.com](mailto:sales.pl@adiglobal.com)

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: [biuro.warszawa.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.warszawa.pl@adiglobal.com)  
**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: [biuro.gdansk.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.gdansk.pl@adiglobal.com)  
**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: [biuro.krakow.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.krakow.pl@adiglobal.com)  
**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: [biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com)  
**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: [biuro.poznan.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.poznan.pl@adiglobal.com)  
**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: [biuro.katowice.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.katowice.pl@adiglobal.com)

