



# Uniview Technologies IPC3618SB-ADF28KMC-I0

Kamera kopułkowa IP 8MP, 2,8 mm, WDR, IR 30m, mikrofon, głośnik, IP67, PoE, 12 V DC



## Certyfikaty c.d.

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 3840 x 2160 (8MP) wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 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.

### Parametry podstawowe

Przetwornik	1/2.8", 8.0 megapixel, progressive scan, CMOS
Czułość	Kolor: 0.0025Lux ( 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

Apertura	F1.6
Ogniskowa	2,8 mm
Przysłona	Stała
Pole widzenia (H)	106.7°
Pole widzenia (V)	57.1°
Pole widzenia (D)	115.7°

### Oświetlenie

Oświetlacz IR	Do 30m
Długość fali	850nm
Kontrola oświetlacza wł./wyt.	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: 8MP (3840 x 2160), Maks. 20 kl./s ; 5MP (3072 x 1728), Maks. 30 kl./s ; 4MP (2560 x 1440), Maks. 30 kl./s ; 1080P (1920 x 1080), Maks. 30 kl./s ; Strumień pomocniczy: 1080P (1920 x 1080), Maks. 30 kl./s ; 720P (1280 x 720), Maks. 30 kl./s ; 640 x 360, Maks. 30 kl./s ; D1 (720 x 576), Maks. 30 kl./s ; 2CIF(704 x 288), Maks. 30 kl./s ; CIF(352 x 288), Maks. 30 kl./s ; Trzeci strumień: D1 (720 x 576), Maks. 30 kl./s ; 640 x 360, Maks. 30 kl./s ; 2CIF(704 x 288), Maks. 30 kl./s ; CIF(352 x 288), Maks. 30 kl./s ;
U-code	Tak
OSD	Do 8 OSD
Strumień wideo	Triple streams
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Dewarping	Tak
HLC	Tak
BLC	Tak

### Audio

Kompresja audio	G.711
Przepływność audio	64 Kbps
Tor dwukierunkowy	Tak
Tłumienie	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	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

## Uniview Technologies IPC3618SB-ADF28KMC-IO

<b>Funkcje c.d.</b>	
Defog	Digital Defog
<b>Detekcja, obsługa alarmów</b>	
Inteligentne wykrywanie alarmów	Obsługa filtrowania fałszywych alarmów: wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie wejścia do obszaru, wykrywanie opuszczenia obszaru
Analiza statystyczna	Liczenie ludzi, wspieranie liczenia przepływu ludzi i monitorowania gęstości tłumu
Podstawowa detekcja	Wykrywanie ruchu, Ultra wykrywanie ruchu, Alarm sabotażu, Wykrywanie dźwięku
<b>Przechowywanie danych</b>	
Rejestracja na kartę pamięci	uSD, do 256 GB
Rejestracja zdalna	ANR, NAS(NFS)
<b>Sieć</b>	
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS, SSH
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
<b>Parametry elektryczne</b>	
Zasilanie	12 V DC ±25%, PoE (IEEE 802.3af); Pobór mocy: maks. 10.5W
Złącze zasilania	Wtyczka koncentryczna Ø 5,5 mm
<b>Warunki pracy</b>	
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

<b>Konstrukcja</b>	
Regulacja położenia	0..360°/0..80°/0..360°
Wymiary	Ø111 x 95 mm
Waga	0.48kg

<b>Wydarzenia</b>	
Podstawowe funkcje systemowe	Znak wodny, filtrowanie adresów IP, polityka dostępu, ochrona ARP, uwierzytelnianie RTSP, uwierzytelnianie użytkownika, uwierzytelnianie HTTP

<b>Certyfikaty</b>	
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)

### Warianty



#### IPC3615LE-ADF40K-G

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2880 x 1620 (5MP) wyposażona w obiektyw stałogniskowy 4 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 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)

