



Uniview Technologies IPC3615LE-ADF28K-G

Kamera kopułkowa IP 5MP, 2,8 mm, WDR, IR 30m, mikrofon, IP67, PoE, 12 V DC



Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2880 x 1620 (5MP) wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 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.

Parametry podstawowe

Przetwornik	1/2.7", 5.0 megapixel, progressive scan, CMOS
Czułość	Kolor: 0.005 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

Apertura	F1,6
Ogniskowa	2,8 mm
Przysłona	Stała
Pole widzenia (H)	112.9°
Pole widzenia (V)	59.1°
Pole widzenia (D)	121.2°

Oświetlenie

Oświetlacz IR	Do 30m
Długość fali	850nm
Kontrola oświetlacza wł./wył.	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 ; 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 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

Detekcja, obsługa alarmów

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

Uniview Technologies IPC3615LE-ADF28K-G

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, 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. 4.5W
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..80°/0..360°
Wymiary	Ø118 x 95 mm
Waga	0.35kg

Aksesoria

Aksesoria dostępne osobno	TR-JB03-I-IN, TR-JB07/WM03-G-IN, TR-WM03-D-IN, TR-UP06-IN
---------------------------	-----------------------------------------------------------

Wydarzenia

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

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)JUL (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-I-IN	Puszka do kamery kopułkowej
TR-WM03-D-IN	Wysięgnik ścienny dla kamer serii IPC32XS/E/L, IPCT1XX

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

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

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com

Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com

Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com

Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com

Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com

Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

