



Uniview Technologies IPC675LFW-AX4DUPKC-VG

Zintegrowana kamera IP, 5MP, zoom 4x, 2,8..12 mm moto-zoom, IR50m, IP66, 12V DC, PoE, mikrofon, głośnik, światło alarmowe



Certyfikaty c.d.

Kamera zintegrowana 5MP wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 2,8..12 mm, oświetlacz podczerwieni o zasięgu 50m oraz źródło światła białego służącego do sygnalizacji alarmowej. Kamera posiada wbudowany mikrofon i głośnik.

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	>52dB
Balans bieli	Auto/Outdoor/Fine Tune/Sodium Lamp/Locked/Auto2

Optyka

Ogniskowa	2,8..12 mm, autoFocus, moto-zoom
Zoom optyczny	4
Przysłona	Stała, F1.6
Pole widzenia (H)	104.1° ~ 30.6°
Pole widzenia (V)	54.9° ~ 17.4°
Pole widzenia (D)	108.3° ~ 34.4°

Oświetlenie

Oświetlacz IR	Do 50m
Oświetlacz światła białego	Do 10m
Długość fali	850nm
Kontrola oświetlacza wł./wyt.	Automatyczna/Ręczna
Smart IR	Tak
Światło alarmowe	Tak

Wideo

WDR	120dB
Kompresja wizji	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Częstotliwość wyświetlania klatek	Strumień główny: 5MP (2880 x 1620), Maks. 30 kl./s ; 4MP (2560 x 1440), Maks. 30 kl./s ; 3MP (2304 x 1296), Maks. 30 kl./s ; 2MP (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 ; 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 ;
Strumień wideo	Triple streams
OSD	Do 8 OSD
Redukcja szumów	2D/3D DNR
HLC	Tak
BLC	Tak

Audio

Kompresja audio	G.711U, G.711A
Tor dwukierunkowy	Tak
Tłumienie	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Tak

Uniview Technologies IPC675LFW-AX4DUPKC-VG

Funkcje

ROI	Tak
Strefy prywatności	4
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

Inteligentne wykrywanie alarmów	Obsługa filtrowania fałszywych alarmów: wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie wejścia do obszaru, wykrywanie opuszczenia obszaru
Liczenie ludzi	Wsparcie liczenie przepływu ludzi i monitorowanie gęstości tłumu
Podstawowa detekcja	Wykrywanie ruchu, wykrywanie dźwięku, alarm sabotażowy

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, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL
Integracja	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API
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. 18W
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	6KV

Konstrukcja

Materiał	Metal
Przycisk reset	Tak
Wymiary	Ø133 x 269 mm
Waga	0.87kg

PTZ

Automatyczne śledzenie	Tak
Zakres PAN	0° ~ 345°
Prędkość PAN	0.1°/s ~ 50°/s; Preset: 50°/s
Zakres Tilt	-10° ~ 110°
Prędkość Tilt	0.1°/s ~ 40°/s; Preset: 40°/s
Ilość presetów	256
Preset Patrol	16 tras, 64 presetów w każdej
Czas patrolu	120s ~ 1800s
Pozycja początkowa	Tak

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	TR-JB07-D-IN, TR-UP06-B-IN, TR-UP06-C-IN, TR-A01-IN, TR-CM06-D
---------------------------	----------------------------------------------------------------

Wydarzenia

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

Certyfikaty

EMC	CE-EMC (EN55032:2015, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013)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)
Ochrona	IP66 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)

Opcjonalne akcesoria

TR-UP06-C-IN	Adaptor słupowy 67..127mm
TR-JB07-D-IN	Puszka dla kamery cylindrycznej
TR-UP06-B-IN	Adaptor słupowy 67..127mm
TR-A01-IN	Wodoodporny przepust kablowy Ø 37 x 46mm

Warianty

IPC3615LE-ADF28K-G



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