



Uniview Technologies IPC3614SB-ADF28KMC-I0

Kamera kopułkowa IP 4MP, 2,8 mm, WDR, IR 30 m, mikrofon, głośnik, IP67, PoE, 12 V DC



Certyfikaty c.d.

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2688 x 1520 (4MP) 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	1/2.7", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS
Czułość	Kolor: 0.003Lux (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 mm
Przysłona	Stała
Pole widzenia (H)	101.1°
Pole widzenia (V)	55.3°
Pole widzenia (D)	111.1°

Oświetlenie

Oświetlacz IR	Do 30m
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

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

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 IPC3614SB-ADF28KMC-IO

Przechowywanie danych

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

Sieć

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
Interfejs sieciowy	RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Przepływność wideo	128 Kbps~16 Mbps
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 EZStation EZLiveEZView
Klient	

Parametry elektryczne

Zasilanie	12 V DC \pm 25%, PoE (IEEE 802.3af); Pobór mocy: maks. 7.5W
Złącze zasilania	Wtyczka koncentryczna \varnothing 5,5 mm

Warunki pracy

Warunki pracy	-30°C ~ +55°C, wilgotność względna: \leq 95% RH(bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-30°C ~ +55°C, wilgotność względna: \leq 95% RH(bez kondensacji)
Ochrona przed przepięciami	4KV

Konstrukcja

Regulacja położenia	0..360°/0..80°/0..360°
Wymiary	\varnothing 111 x 95 mm

Konstrukcja c.d.

Waga	0.43kg
Materiał	Metal + Plastik

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	TR-JB03-G-IN, TR-JB07/WM03-G-IN, TR-WM03-D-IN, TR-UM06-E-IN, TR-UP06-IN, TR-A01-IN, TR-SE24-IN, TR-SE24-A-IN, TR-CM24-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)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-G-IN	Puszka do kamery kopułkowej
TR-A01-IN	Wodoodporny przepust kablowy \varnothing 37 x 46mm
TR-WM03-D-IN	Wysięgnik ścienny dla kamer serii IPC32XS/E/L, IPCT1XX

Warianty



IPC3614SB-ADF40KMC-IO

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2688 x 1520 (4MP) wyposażona w obiektyw stałogniskowy 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

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

