



Uniview Technologies IPC2124SB-ADF28KMC-I0

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



Certyfikaty c.d.

Kamera cylindryczna IP o rozdzielczości 4 MP wyposażona w obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm oraz mikrofon i głośnik. Kamera przeznaczona do pracy w obszarach o mocno zróżnicowanym poziomie oświetlenia sceny oraz w całkowitej ciemności w trybie czarno-białym przy wykorzystaniu wbudowanego oświetlacza podczerwieni o zasięgu do 30m.

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

Optyka

Apertura	F1,6
Kąt obserwacji	H: 101.1°; V: 55.3°; D: 111.1°
Ogniskowa	2,8 mm
Przysłona	Stała

Oświetlenie

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

Wideo

U-code	Tak
OSD	Do 8 OSD
Strumień wideo	Triple streams
Redukcja szumów	2D/3D DNR
HLC	Tak
BLC	Tak
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 ;

Audio

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

Uniview Technologies IPC2124SB-ADF28KMC-IO

Funkcje

Strefy prywatności	4
ROI	8 obszarów
Balans bieli	Auto/Outdoor/Fine Tune/Sodium Lamp/Locked/Auto2
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
Analiza statystyczna	Liczenie ludzi, wspieranie liczenia przepływu ludzi i monitorowania gęstości tłumu
Podstawowa detekcja	Wykrywanie ruchu, Ultra wykrywanie ruchu, Alarm sabotażu, Wykrywanie dźwięku

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

Parametry elektryczne

Zasilanie	12 V DC ±25%, PoE (IEEE 802.3af); Pobór mocy: maks. 11.5W
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..90°/0..360°
Wymiary	191 x 75 x 74 mm
Waga	0.50kg
Materiał	Metal
Przycisk reset	Tak

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	TR-JB05-B-IN, TR-UP06-C-IN, TR-A01-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-JB05-B-IN	Puszka dla kamery cylindrycznej
TR-UP06-C-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

