



Uniview Technologies IPC2124SB-ADF28KM-IO

Kamera cylindryczna 4MP, 2,8 mm, IP67, IR 40m, mikrofon, WDR, PoE, 12 V DC

Kamera cylindryczna o rozdzielczości 4 MP wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, oświetlacz podczerwieni o zasięgu 40 m oraz analitykę wideo. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz.



Parametry podstawowe

Seria	PRIME
Przetwornik obrazu	1/3"
Elektroniczna migawka	1..1/100 000 s
Wolna migawka	Tak
Czułość kamery color	0,003 Lux (F1,6, AGC wł.)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Tak

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,8 mm
Apertura	F1,6
Kąt obserwacji	H: 111,1°

Oświetlenie

Oświetlacz IR	40 m
---------------	------

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	4 MP (2688 x 1520)
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	30 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	2D, 3D
S/N	> 56 dB
Kompresja wizji	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

Wideo c.d.

Strumień główny	4MP (2688*1520), maks. 30 kl./s; 4MP (2560*1440), maks. 30 kl./s; 3MP (2304*1296), maks. 30 kl./s; 1080P (1920*1080), maks. 30 kl./s;
Strumień pomocniczy	720P (1280*720), maks. 30 kl./s; D1 (720*576), maks. 30 kl./s; 640*360, maks. 30 kl./s; 2CIF(704*288), maks. 30 kl./s; CIF(352*288), maks. 30 kl./s;
Strumień trzeci	D1 (720*576), maks. 30 kl./s; 640*360, maks. 30 kl./s; 2CIF(704*288), maks. 30 kl./s; CIF(352*288), maks. 30 kl./s;

Audio

Tor audio	Tak
Wbudowany mikrofon/głośnik	Tak/Nie
Częstotliwość próbkowania	8 KHz
Kompresja audio	G.711

Funkcje

Strefy prywatności	4 konfigurowalne
Balans bieli	Auto/Outdoor/Fine Tune/Sodium Lamp/Locked/Auto2
Tryb korytarzowy	9:16
Zabezpieczenia przepięciowe	2 KV

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	4 strefy
Detekcja twarzy	Tak
Wbudowana analiza	Przekroczenie linii, naruszenie obszaru (smart), wejście/wyjście z obszaru, detekcja twarzy

Przechowywanie danych

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

Sieć

API	Defog, ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API
Interfejs sieciowy	10/100 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, QoS
Przepływność wideo	128 Kbps..16 Mbps

Parametry elektryczne

Zasilanie DC	12 V DC
Zasilanie PoE	802.3af
Pobór mocy	4 W

Warunki pracy

Temperatura pracy	-30..60 °C
-------------------	------------

Konstrukcja

Typ obudowy	Cylindryczna
Materiał	Metal
Regulacja położenia	360/90/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	420 g
Wymiary	155,9 x 63,1 x 62,7 mm

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	TR-UP06-B-IN, TR-JB05-A-IN, TR-UP06-C-IN, TR-A01-IN
---------------------------	---

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