



# Uniview Technologies IPC3234SB-ADZK-I0

Kamera kopułkowa 4MP, 2,7..13,5 mm moto-zoom, IP67, IK10, IR 40m, WDR, PoE, 12 V DC, audio, mikrofon, I/O

Kamera kopułkowa o rozdzielczości 4 MP wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 2,7..13,5 mm moto-zoom z funkcją Auto-Focus oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 40 m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz. Posiada dwukierunkowy tor audio, wbudowany mikrofon oraz wejście i wyjście alarmowe.



## Parametry podstawowe

Seria	PRIME
Przetwornik obrazu	1/3"
Elektroniczna migawka	1..1/100 000 s
Wolna migawka	Tak
Czułość kamery color	0,002 Lux @F1,2, AGC wł.
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Tak

## Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,7..13,5 mm
Kąt obserwacji	H: 98,26..31,35°
Typ obiektywu	Moto-Zoom
Regulacja ostrości	Auto-focus

## Oświetlenie

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

## Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	4 MP (2680 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	1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe
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	6 KV

## Detekcja, obsługa alarmów

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

## Przechowywanie danych

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

## Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1

## 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	7 W

## Warunki pracy

Temperatura pracy	-30..60 °C
Wilgotność względna	do 95% bez kondensacji pary

## Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa
Materiał	Metal, Plastik
Odporność na uderzenia	IK10
Regulacja położenia	355/80/355°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	920 g
Wymiary	Ø148 x 111,3 mm

## Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	TR-JB04-C-IN, TR-JB07/WM04-B-IN, TR-WM04-IN, TR-FM152-A-IN, TR-UP06-IN, TR-A01-IN, TR-SM04-IN, TR-SE24-IN, TR-SE24-A-IN, TR-CM24-IN
---------------------------	---

www.adiglobal.com/pl

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

## 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