



Uniview Technologies IPC2328SB-DZK-I0

Kamera cylindryczna 8MP, 2,7..13,5 mm moto-zoom, IP67, IK10, IR 50m, WDR, PoE, 12 V DC, audio, I/O

Kamera cylindryczna o rozdzielczości 8 MP wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 2,7..13,5 mm moto-zoom z funkcją Auto-Focus oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 50 m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz. Posiada dwukierunkowy tor audio oraz wejście i wyjście alarmowe.



Parametry podstawowe

Seria	PRIME
Przetwornik obrazu	1/2,8"
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	2,7..13,5 mm
Kąt obserwacji	H: 107,4..29,2°
Typ obiektywu	Moto-Zoom
Regulacja ostrości	Auto-focus

Oświetlenie

Oświetlacz IR	50 m
---------------	------

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	8 MP (3840 x 2160)
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	20 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	8MP (3840*2160), maks. 20 kl./s; 5MP (3072*1728), maks. 30 kl./s; 4MP (2560*1440), maks. 30 kl./s; 1080P (1920*1080), maks. 30 kl./s;
Strumień pomocniczy	1080P (1920*1080), maks. 30 kl./s; 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	wejście liniowe, wyjście liniowe
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

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

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	10,5 W

Warunki pracy

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

Konstrukcja

Typ obudowy	Cylindryczna
Materiał	Metal
Odporność na uderzenia	IK10
Regulacja położenia	360/90/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	920 g
Wymiary	245 x 86 x 72 mm

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	TR-JB07-D-IN, TR-JB06-A-IN, TR-UP06-B-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