



Uniview Technologies IPC672LR-AX4DUWK

Zintegrowana kamera IP, 2MP, zoom 4x, 2,8..12 mm moto-zoom, IR50m, IP66, 12V DC, mikrofon, głośnik, Wi-Fi

Kamera zintegrowana wyposażona w obiektyw zmienneogniskowy 2,8..12 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 50m. Kamera posiada wbudowany mikrofon, głośnik oraz moduł Wi-Fi.



Parametry podstawowe

Seria	PTZ
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Przetwornik obrazu	1/2,7"
System skanowania	Progresywny
Czułość kamery color	0,002 Lux (F1,6 AGC wł.)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Elektroniczna migawka	1..1/100 000 s
Wolna migawka	Tak
Regulacja ostrości	Automatyczna

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,8..12 mm
Kąt obserwacji	H: 32,1..104,7°
Typ obiektywu	Moto-Zoom

Oświetlenie

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

Wideo

WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	2D, 3D
S/N	>52 dB
Balans bieli	Auto/Outdoor/Fine Tune/Sodium Lamp/Locked/Auto2
Strefy prywatności	8 konfigurowanych
Kompresja wizji	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Strumień główny	1080P (1920*1080):maks.. 30 kl./s; 720P (1280x720):maks.. 30 kl./s;
Strumień pomocniczy	720P (1280x720):maks.. 30 kl./s;
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2 MP (1920 x 1080)

Wideo c.d.

Strumień trzeci	CIF (352*288): maks.. 30 kl./s
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s

Audio

Wbudowany mikrofon/głośnik	Tak/Tak
Kompresja audio	G.711
Częstotliwość próbkowania	8 kHz

Funkcje

Zabezpieczenia przepięciowe	4 KV
-----------------------------	------

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	4 strefy
Wbudowana analiza	Detekcja człowieka

Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	uSD do 128GB
Rejestracja zdalna	ANR,NAS(NFS)

Sieć

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, SSL
Interfejs bezprzewodowy	IEEE 802.11b/g/n (tryb modulacji: 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM/HT)
Zakres częstotliwości Wi-Fi	2,4 GHz..2,4835 GHz
Przepływność wideo	128 Kbps..16 Mbps
API	ONVIF(Profile S, Profile G, Profile T), API

Parametry elektryczne

Zasilanie DC	12 V DC
Pobór mocy	12 W

Warunki pracy

Wilgotność względna	do 95% bez kondensacji pary
Temperatura pracy	-20..60 °C

Konstrukcja

Wymiary	Ø133 x 378 mm
Waga	860 g
Typ obudowy	Zintegrowana kopułowa
Materiał	Metal, Plastik
Stopień ochrony obudowy	IP66

PTZ

Automatyczne śledzenie	Tak
Zakres PAN	0..345°
Zakres TILT	0..90°
Prędkość PAN	0,1..50 °/s, preset: 50 °/s
Prędkość TILT	0,1..40 °/s, preset: 40 °/s
Presety	256

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	TR-JB07-D-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

