

# Kamera IP kopułkowa zewnętrzna

wandaloodporna, stały obiektyw 5mm, 12 Mpx

## Szczegółowe dane techniczne

	Model	AVB-IPK12ZW
Kamera	Przetwornik obrazu	IMX274
	Rozdzielczość	4K
	Efektywne piksele	3864*2218
	Kompresja	H.264/H.265/JPEG/AVI
	System TV	PAL/NTSC
	Czas migawki	Auto: PAL 1/25-1/10000Sec; NTSC 1/25-1/10000Sec
	Stosunek S/N	≥52dB
	System skanowania	Progresywny
	Audio	2 kanały audio
	Alarm	1 kanał wejście/wyjście
	Pamięć zewnętrzna	Wsparcie do 128GB Micro SD
	Wyjście wideo	Sieć
	Długość ogniskowej	5mm
	Regulacja ostrości	Stała
Rodzaj obiektywu	Stały	
Sieć	Matryca	12 Mpx (megapixel)
	Sieć	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokół	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
	Kompatybilność	Wsparcie ONVIF 2.4
	P2P	TAIK, Wsparcie kodów QR
	Zasilanie POE	Wsparcie IEEE 802.3af
	WiFi	/
	Opóźnienia wideo	0.35 (w ramach Lan)
	Główny strumień	3840*2160 @30fps / 2592*1944@30fps / 2048*1536@30fps
	Drugi strumień	Fisheye lub 4*PTZ 30fps@(3072 x 2048), 30fps@(1024x768)*4
Funkcje kamery	Trzeci strumień	352*288@30fps
	Przeglądarka internetowa	IE8-II, Google Chrome, Firefox, Safari, Mac Safari
	Smart Phone	iPhone, iPad, Android, Android Pad
	Dzień/Noc	Kolor / czarno biały (IR-CUT)
	Ustawienia obrazu	Nasylenie/Jasność/Kontrast/Ostrość/Lustrzane odbicie/3D NR/Balans bieli/FLK
	Tryb korytarzowy	Wsparcie
	Tryb przeciwmgłowy	Wsparcie
	Detekcja ruchu	Wsparcie
	Maski prywatności	3 prostokątne strefy
	WDR	Wsparcie
Ogólne	Tryb nagrywania	NVR/NAS/CMS/Web
	Język	Angielski, Polski, Niemiecki, Rosyjski, Francuski, Portugalski, Hiszpański, Włoski i inne
	Obudowa	Metal, IP66
	Filtr IR	TAK
	Zasięg podczerwieni	20M, 14μ x 18PCS
	Temperatura pracy	-10°C - +50°C RH95% Max
	Temperatura przechowywania	-20°C - +60°C RH95% Max
	Źródło zasilania	DC12V±10%, 1500mA
	Wymiary	139 x 122 mm
	Waga	800g

## Zdjęcia podglądowe



## Największe zalety produktu

- Rozdzielczość **4K**
- Obiektyw **5mm**
- Funkcja dzień/noc
- Promiennik podczerwieni do **30m**
- Funkcja WDR, 3-DNR, FLK
- Obudowa **wandaloodporna, IP66**
- Zasilanie **PoE**, DC 12V