

Link do produktu: <https://www.rtx24.pl/kamera-rtx-ip-5mpx-sony-starvis-poe-mikrofon-ir-wh-p-698.html>



Kamera RTX IP 5MPx Sony Starvis PoE Mikrofon IR WH

Cena	389,99 zł
Numer katalogowy	65476421
Kod producenta	CMSBGL500 WH
Kod EAN	5903794120662
Producent	RTX

Opis produktu

Kamera RTX IP 5Mpx PoE z matrycą SONY Starvis z metalową obudową do montażu wewnątrz lub na zewnątrz

- rozdzielczość: **2616x1964 (5MPx)**
- sensor 1/2.8" **SONY Starvis CMOS**
- kompresja **H.264/H.265+**
- **wbudowany mikrofon**
- **ogniskowa 2,8mm**
- **szeroki kąt widzenia: 84stopni**
- **detekcja ruchu**, 9 stref z definicją poziomu czułości
- zasięg doświetlenia **IR do 30m**
- **metalowa obudowa** o poziomie szczelności IP66
- **szeroki zakres** temperatur pracy
- **OnVIF** w wersji 2.4-współpraca z rejestratorem cyfrowym
- zasilanie **PoE (802.3AF) lub 12V**

BitVision

Darmowa aplikacja na iPhone, Android oraz PC i MacOS

- bieżący **podgląd dowolnej ilości kamer** z dowolnej lokalizacji
- podgląd **zapisanych nagrań**
- **zapis lokalny** filmów i zdjęć na smartfonie
- **udostępnienie podglądu** dla innych użytkowników
- **obsługa dla platform** mobilnych i stacjonarnych

Krystalicznie czysty obraz, naturalne barwy i kontrast - matryca Sony Starvis zostawia w tyle konkurencję i wyznacza nowe standardy dla urządzeń monitoringu

wizyjnego!

Idealne zestawienie - bardzo duża rozdzielczość obrazu oraz najnowszy standard kompresji H265+

- **Kompresja H.265+** zapewnia uzyskanie **oszczędności** miejsca na dysku **nawet do 70%** w porównaniu do poprzedniej H.264
- **Funkcja 3DNR** zapewnia **uzyskanie najwyższej jakości obrazu** niwelując szum, efekt ziarnistości **przy gorszych warunkach oświetleniowych**
- **WDR** pozwala na dynamiczną zmianę wartości niedoświetlonych i prześwietlonych pikseli monitorowanych scen **w celu uwidocznienia na obrazie niedoświetlonych elementów**

Powiadomienie o wykryciu intruza

- Możesz **wyznaczyć strefy i poziom detekcji** tak aby ograniczyć fałszywe alarmy od np. poruszających się gałęzi, ale aby wykrywać ruch w obszarach, które są dla Ciebie ważne.
- Dedykowana **aplikacja za każdym razem powiadom Cię na telefon**, tablet lub komputer o detekcji ruchu - jak zechcesz: dźwiękiem lub tylko graficznie pozostawiając ikonę na pasku aktywności.
- Kamera może również wysłać **wiadomość ze zdjęciami na wskazany adres e-mail**.

Kamera posiada wbudowany czuły mikrofon

- umożliwia podsłuch on-line a także zapis dźwięku wraz z obrazem

2x PowerIR -ultramocne diody do podświetlenia w nocy oraz filtr podczerwieni

- **Wbudowany czujnik poziomu oświetlenia** wykryje i załączy podświetlenie nocne wtedy, gdy ilość światła dziennego będzie niewystarczająca.
- Wbudowane diody **PowerIR zapewnią widoczność** w ciemności nawet na odległość **do 30 metrów**.
- **Automatyczny filtr IR-Cut** zostanie załączony w dzień aby wyeliminować ze spektrum światła pasmo ultrafioletowe tak aby kolory były naturalne, i odpowiednio nasycone.

PoE -wygodne zasilanie przewodem LAN

Kamera może być zasilona z zasilacza PoE lub Switcha PoE pracującego w standardzie 802.03AF/AT

Jest to niezwykle przydatna funkcjonalność która oprócz wygody instalacji pozwala osiągnąć wymierne oszczędności na przewodach zasilających

Standard Onvif pozwala na połączenie z rejestratorami innych producentów

- **ONVIF w najnowszym profilu 19.12(S/T/G)**
- **wsteczna kompatybilność** ze starszymi wersjami

Wszystko czego oczekujesz od nowoczesnego urządzenia do monitoringu

- **Komunikacja i zasilanie jednym przewodem**- PoE
- **Ostry , szczegółowy obraz** -5Mpx
- **Solidna obudowa** -aluminium
- **Czuły mikrofon** -wbudowany
- **Tryb nocny** - do 30m
- **Szeroki kąt widzenia** - 86stopni

Specyfikacja techniczna:

- **Przetwornik obrazu:** 1/2.8" SONY Starvis CMOS Sensor
- **Rozdzielczość:** 5MP 2616(H)*1640(V)
- **Kompresja:** H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI /MJPEGTV
- **Elektroniczna migawka:** PAL 1/25-1/10000Sek; NTSC1/25-1/10000Sek
- **Wsp. szumu:** ≥52dBScanning
- **Ogniskowa:** 2,8mm stała
- **Min.illum.:** 0,01Lux
- **Filtr podczerwieni:** automatyczne z detekcją natężenia światła
- **Doświetlenie nocne:** 2x 42µm PowerIR- do 30m
- **Wbudowany mikrofon**
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTPONVIF
- **Strumienie:** Main 2616*1640@20fps, Sub 1920*1080@30fps
- **Regulacja obrazu:** jasność/nasycenie/kontrast /ostrość, mirror, 3D NR , balans bieli, FLK
- **Wspierane funkcje:** BLC,HDR/WDR,Detekcja ruchu, maskowanie obrazu(3strefy)
- **Interfejs web w języku polskim:** TAK
- **Obudowa:** aluminium, IP66
- **Temperatura pracy:** -30°C ~ +70°C RH95%
- **Zasilanie:** POE 802.3AF/AT lub DC12V±10%(zasilacz dostępny oddzielnie)

-
- **Pobór prądu:** 700mA
 - **Wymiary:** 96 x 91 mm
 - **Waga:** 700g