

Link do produktu: <https://www.rtx24.pl/kamera-monitoring-rtx-ip-2mpix-poe-sony-starvis-p-380.html>



Kamera monitoring RTX IP 2Mpix PoE SONY Starvis

Cena	239,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LIRDBSL200

Opis produktu

RTX LIRDBSL200

kamera kopułkowa IP 2Mpx z matrycą SONY Starvis do montażu wewnątrz lub na zewnątrz, obudowa metal

- rozdzielczość 1920x1080 (FullHD)
- sensor 1/2.8" SONY Starvis CMOS
- kompresja H.264/H.265
- ogniskowa 2,8mm (kat widzenia 84st)
- detekcja ruchu, 9 stref z definicją poziomu czułości
- zasięg doświetlenia do 20m
- 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 dowolnych lokalizacji
- podgląd zapisanych nagrań
- zapis lokalny filmów i zdjęć na smartfonie
- udostępnienie podglądu dla innych użytkowników
- obsługa dla platform mobilnych stacjonarnych

Matryca SONY Starvis - idealny obraz nawet przy słabszych warunkach oświetleniowych

Technologia Starvis oferuje widoczność blisko zakresu podczerwieni co jest kluczowe dla parametrów obrazu urządzeń stosowanych w nowoczesnych systemach monitoringu

Porównanie kamery ze zwykłym przetwornikiem obrazu do kamery z nowoczesnym przetwornikiem Sony Starvis

Aluminiowa, kompaktowa obudowa odporna na warunki atmosferyczne i uderzenia

Obiektyw o szerokim kącie widzenia z podświetleniem diodami IR

Specyfikacja techniczna:

Przetwornik obrazu: 1/2.8" SONY Starvis CMOS Sensor

Rozdzielczość: 2MP 1080P1985(H)*1105(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: ≥ 52 dBScanning

Soczewka: 2,8mm stała

Filtr podczerwieni: automatyczne z detekcją natężenia światła

Doświetlenie nocne: Automatyczne, 18xLED14 μ m do 20m

Obsługiwane protokoły sieciowe: TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTPONVIF

Strumienie: Main 11920*1080@30fps Sub720*480@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: metal, IP66

Temperatura pracy: -30°C ~ +70°C RH95%

Zasilanie: POE 802.3af (moduł 48V zintegrowany na przewodzie) lub 12V (zasilacz dostępny oddzielnie)

Pobór prądu: maksymalnie 850mA

Wymiary: \varnothing 94 x 69(Wys) mm

Waga: 400g