

Link do produktu: <https://alertkam.pl/monitoring-zestaw-2-kamery-fullhd-ir-20m-p-3155.html>



Monitoring zestaw 2 kamery FullHD, IR 20m

Cena brutto	729,00 zł
Cena netto	592,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	3155
Kod producenta	PR-XVR-02T2P
Producent	PROTEC
Ilość kamer w zestawie	2 sztuki
Rozdzielczość	2 MP
Zasięg promiennika IR / LED	Do 20 metrów

Opis produktu

Kompletny zestaw do monitoringu z dwiema kamerami 2 Mpx

- 1x Profesjonalny cyfrowy rejestrator do 4 kamer
- 2x Kamera 2 Mpx tubowa 4w1 z widzeniem w nocy do 20m
- 1x Dedykowany dysk twardy 1TB przeznaczony do pracy ciągłej
- 4x Wtyk na kabel koncentryczny BNC
- 2x Wtyk zasilający DCM
- 10m przewodu wysokiej klasy - koncentryczny + zasilający
- 1x Rozgałęźnik napięcia LZ-1
- 1x Zasilacz 12V 2A
- 1x Naklejka "obiekt monitorowany"

Cyfrowy rejestrator do profesjonalnego monitoringu

Rejestrator zapisze obraz z kamer na dedykowanym dysku, a także jednocześnie pozwoli na uruchomienie szeregu dodatkowych funkcji m.in. podgląd przez Internet, detekcja ruchu itp.

Najważniejsze cechy rejestratora:

- **Nagrywanie, odtwarzanie, tworzenie kopii zapasowych i podgląd przez internet** - wszystko w tym samym czasie.
- **Nagrywanie w pętli** - po zapelnieniu dysku rejestrator w pełni automatycznie usuwa najstarszy zapis w celu zarejestrowania nowych zdarzeń.
- **Obsługa 4 kamer 2 Mpx** różnych producentów.
- Płynny zapis z kamer przy jakości **1080N i 25kl/s**.

-
- Wydajna kompresja obrazu **H.265 / H.264** zaoszczędzi miejsce na dysku.
 - Funkcja **detekcji ruchu** dla podłączonych kamer.
 - Intuicyjne **menu w języku polskim**.
 - Wyświetlanie obrazu poprzez nowoczesne złącze **HDMI** lub **VGA**.
 - Wymiary: **240 x 220 x 45 mm**.
 - Warunki pracy: **-10°C ~ +50°C**.
 - **Podgląd przez internet** na każdym urządzeniu z systemem Windows, Android, iOS (komputer PC, laptop, tablet, telefon).

Panel tylny rejestratora

- **1** Gniazda do podłączenia kamer
- **2** Złącze HDMI do podłączenia monitora lub telewizora
- **3** Wyjście audio do podłączenia głośników
- **4** Wejście audio do podłączenia mikrofonu
- **5** Gniazdo USB do podłączenia myszki lub pendrive
- **6** Gniazdo LAN do podłączenia rejestratora do internetu
- **7** Gniazdo zasilania (zasilacz w zestawie)
- **8** Złącze VGA do podłączenia monitora

Podgląd z każdego miejsca - dzięki dedykowanej aplikacji na komputery PC, laptopy, tablety, telefony

Aplikacje do podglądu i zarządzania rejestratorami marki Protec pozwalają na obsługę nowoczesnych rejestratorów, a także umożliwiają bardzo szybko uzyskać podgląd On-line bez konieczności posiadania stałego adresu IP. Aplikacje dostępne są na komputery PC oraz telefony z system Android oraz iOS.

2x kamera tubowa do monitoringu - rozdzielczość 2 Mpx

Kamery umożliwią Ci nagranie obserwowanego obszaru w bardzo wysokiej rozdzielczości przy jednoczesnym zachowaniu szerokiego kąta obserwacji.

Najważniejsze cechy kamery:

- Wyraźny obraz z kamer - rozdzielczość działania kamery to **2 Mpx (1920x1080 pikseli)**.
- Automatyczny promiennik podczerwieni umożliwia widzenie w **całkowitych ciemnościach aż do 20m**.
- Szczelna **obudowa IP66** pozwala na umieszczenie kamery na zewnątrz. Kamera jest odporna na warunki atmosferyczne - **deszcz, śnieg, niskie i wysokie temperatury**.
- Kamera automatycznie **wyreguluje obraz** i ustawi najlepszy tryb m.in. **balansu bieli**.
- Z każdej kamery uzyskasz **szeroki kąt widzenia 65°**.
- Wygodny montaż **pionowy** lub **poziomy**.
- Temperatura pracy **-30°C ~ +50°C**.

Najważniejsze funkcje kamery

Obraz z kamery

Zobacz nagrania z kamer na YouTube

Wszystkie potrzebne wtyki i akcesoria do uruchomienia systemu monitoringu

-
- 1x Dysk twardy **1TB**
 - Zapis do 48 dni z dwóch kamer 24/7
 - 1x Zasilacz **12V 2A**
 - Posiada zabezpieczenie przeciążeniowe
 - 1x Łączówka zasilania **LZ-1**
 - Służy do zasilania wszystkich kamer
 - 10m przewodu - **koncentryczny + zasilający**
 - Przewód sygnałowy + zasilanie kamer
 - 4x wtyk **BNC**
 - Metalowe wtyki na przewód koncentryczny
 - 2x wtyk **DCM**
 - Wtyki na przewód zasilający

Stosując takie rozwiązanie nie ma potrzeby stosowania dwóch oddzielnych kabli do wizji i zasilania. Wystarczy zastosować kabel zintegrowany, co znacząco obniża koszty, upraszcza instalacje i poprawia estetykę.