

Dane aktualne na dzień: 15-04-2025 23:24

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kompletny-monitoring-4-kamery-5mpx-wifi-swiatlo-biale-ir-audio-dysk-1tb-p-3035.html>



## KOMPLETNY MONITORING 4 KAMERY 5Mpx WiFi światło białe IR audio DYSK 1TB

Cena brutto **1 299,00 zł**

Cena netto **1 056,10 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **2 dni**

Numer katalogowy **3035**

### Opis produktu

**Kompletny zestaw Wi-Fi do bezprzewodowego monitoringu z czterema kamerami 5MPX:**



**ZESTAW ZAWIERA:**

**1x Wielofunkcyjny rejestrator Wi-Fi 8-kanałowy z funkcją podglądu przez Internet**

---

☐ **4x Kamera tubowa 5MPX z Wi-Fi - światło LED, IR, mikrofon**

☐ **1x Dysk 1TB dedykowany do pracy w monitoringu**

☐ **4x Zasilacz do kamer**

☐ **1x Zasilacz do rejestratora**

☐ **1x Naklejka "obiekt monitorowany"**

**Kamery do monitoringu Wi-Fi 5Mpx**



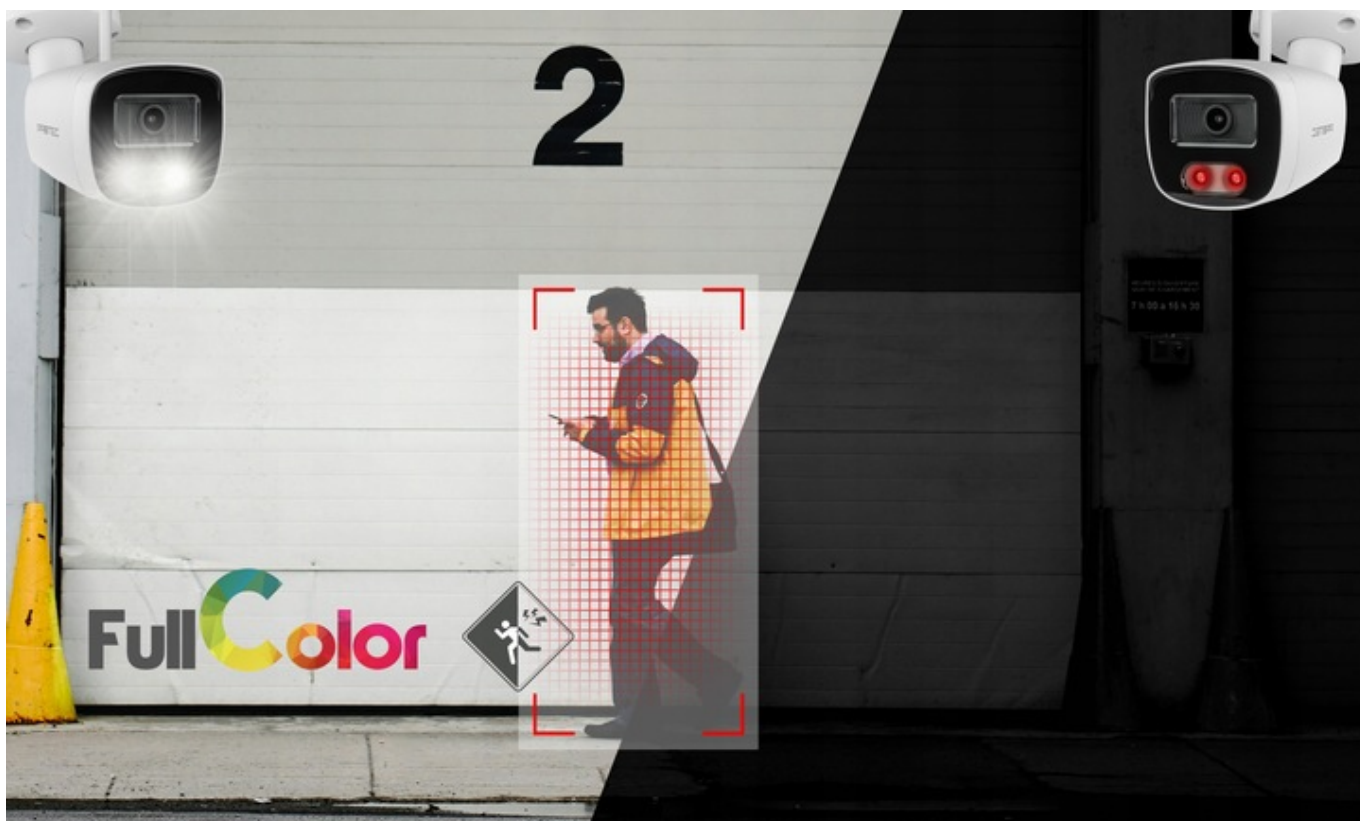
**4x Profesjonalna kamera do monitoringu Wi-Fi 5Mpx umożliwia nagranie obserwowanego obszaru w bardzo wysokiej rozdzielczości przy jednoczesnym zachowaniu szerokiego kąta obserwacji.**

- Rozdzielczość pracy kamery - **5 Mpx (2880x1620 pikseli)**

- 
- Promiennik podczerwieni **do 30m**
  - **Promiennik światła białego**
  - **Wbudowany mikrofon**
  - **Obiektyw 2,8mm** - z każdej kamery uzyskasz bardzo **szeroki kąt** widzenia
  - 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



Promiennik podczerwieni kamer Protec uruchamia się automatycznie kiedy jest za mało światła. Takie rozwiązanie pozwala na skuteczną obserwację obszaru bez obaw, że jakiś fragment terenu pozostanie niewidoczny.



Gdy kamera przejdzie w tryb nocny automatycznie uruchomi się promiennik podczerwieni, a obraz będzie czarnobiał. W przypadku wyzwolenia inteligentnego zdarzenia kamera aktywuje tryb kolorowy ze światłem białym.

Najważniejsze cechy kamery

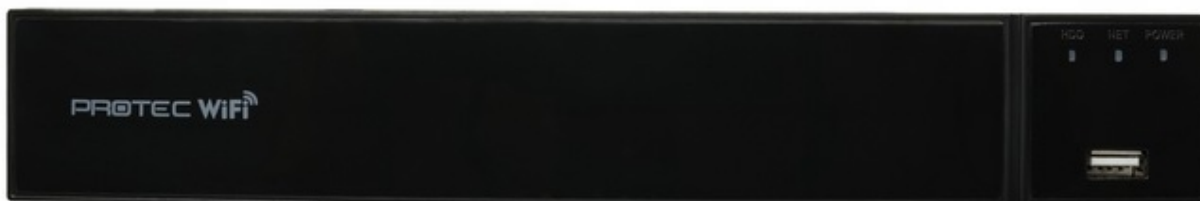


1. Wygodny uchwyt kamery pozwoli ją skierować przy montażu w dowolną stronę
2. Łączność między kamerą i rejestratorem jest w pełni bezprzewodowa

- 
3. Dzięki szczelnej obudowie o klasie IP66 kamera może pracować także na zewnątrz pomieszczeń przez cały rok
  4. Kamera posiada metalową, wytrzymałą obudowę
  5. **W przypadku zbyt słabego oświetlenia kamera sama przejdzie w tryb nocny i doświetli kadr. W przypadku inteligentnej detekcji włączy reflektor światła białego.**
  6. Kamera posiada stałogniskowy, fabrycznie wyostrzony obiektyw o szerokim kącie obserwacji.
  7. Wbudowany mikrofon pozwala na odsłuch z miejsca montażu kamery.

Detekcja ruchu i harmonogram nagrań może być skonfigurowany dla każdej kamery niezależnie

### **Cyfrowy rejestrator do profesjonalnego monitoringu**



### **1x 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.

- Wydajne kodowanie **H.265**
- Nagrywanie, odtwarzanie, tworzenie kopii zapasowych i podgląd on-line - wszystko w tym samym czasie.
- Płynny zapis z kamer przy jakości **5Mpx**
- Funkcja detekcji ruchu dla podłączonych kamer
- Bardzo prosta konfiguracja podglądu on-line przez P2P
- Podgląd na monitorach poprzez HDMI lub VGA



- 
- Intuicyjna obsługa za pomocą myszki komputerowej
  - Polskie menu
  - **Podgląd przez Internet na każdym urządzeniu z systemem Windows, Android, iOS (komputer PC, laptop, tablet, smartphone)**



Dla wszystkich podłączonych kamer uruchomisz **funkcje detekcji ruchu**, maskowania itp.

Wydajna **kompresja obrazu H.265** - pozwoli na oszczędność przestrzeni dyskowej i dłuższy czas zapisu

Do rejestratora podłączyć monitor lub telewizor poprzez wbudowane złącza **HDMI** oraz **VGA**, a także uzyskasz stały podgląd **On-line** na urządzeniach mobilnych (smartphone)

**Podgląd ON-LINE** uzyskasz na każdym urządzeniu z systemem Windows, Android, iOS (komputer PC, laptop, tablet, smartphone). Każdy użytkownik systemu może posiadać inny typ dostępu do kamer. Przykład: administrator może posiadać dostęp do wszystkich kamer, a wskazany użytkownik będzie miał dostęp tylko do kamery 1 oraz 2, bez możliwości edycji ustawień.

**Gniazda USB** pozwolą na wygodne podłączenie myszy do sterowania rejestratorem (mysz pod USB w zestawie), a także jednoczesne podłączenie pamięci przenośnej w celu zgrania nagrań z kamer.



**Zestaw zawiera wszystkie potrzebne akcesoria**

1x Mysz komputerowa do obsługi rejestratora

5x Zasilacz (do kamer i rejestratora)

1x Naklejka samoprzylepna "UWAGA OBIEKT MONITOROWANY" wymiary: 19,5 × 15 cm

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE MONITORINGU



#### - bezprzewodowe połączenie kamer z rejestratorem

Kamery połączą się bezprzewodowo z rejestratorem, wystarczy wpiąć do nich zasilanie i wyszukać je poprzez menu rejestratora

---

### - podgląd on-line

Do rejestratora uzyskasz dostęp poprzez dedykowaną aplikację na telefony i urządzenia przenośne. Po podłączeniu rejestratora do Internetu i krótkiej konfiguracji będziesz mieć dostęp do obrazu w każdym miejscu.

Dla każdego użytkownika rejestratora możesz przypisać funkcje i dostępy, np. użytkownik "pracownik" będzie po zalogowaniu mógł zobaczyć obraz tylko z kamery numer jeden, a Ty na koncie administratora zobaczysz wszystkie kamery, a także przejrzysz nagrania itp.

### - funkcje analityczne rejestratora:-

- **maskowanie** - podobnie jak w przypadku funkcji 'utrata obrazu' rejestrator po wykryciu, że kamera jest czymś zasłonięta pozwoli na powiązanie zdarzenia z innymi funkcjami, np. powiadomienie e-mail.
- **utrata obrazu** - rejestrator po utracie sygnału z kamery pozwoli na powiązanie zdarzenia z innymi funkcjami, np. powiadomieniem e-mail
- **detekcja ruchu** - pozwala na nagrywanie obrazu z kamer dopiero po tym jak w kadrze kamery nastąpi ruch. Jest to wygodna funkcja, która pozwala zaoszczędzić miejsce na dysku i najlepiej sprawdza się w zamkniętych pomieszczeniach

### - bezpieczny dostęp

w celu uzyskania obrazu z rejestratora potrzebna jest znajomość nazwy użytkownika i hasła. Bez tej wiedzy żadna postronna osoba nie będzie mogła nawet przejrzeć nagrań.

### - harmonogram nagrań

pracę systemu monitoringu można zaplanować według własnych potrzeb, np. nagrywanie ciągle w godzinach 8-16 od poniedziałku do piątku, a w pozostałych godzinach tylko na detekcję ruchu

### - zapis w pętli

po zapełnieniu dysku rejestrator będzie działał w pętli. Oznacza to, że automatycznie będzie usuwał najstarszy zapis i kontynuował pracę bez potrzeby ingerowania w pracę urządzenia

### - strefy prywatności

kiedy nie chcemy żeby wybrany fragment kadru był na nagraniach, to można wybraną część zasłonić elektronicznie wygenerowaną strefą prywatności. Dzięki temu możesz ograniczyć strefę nagrywania, a monitoring będzie działał zgodnie z rozporządzeniem RODO.

### Podsumowanie zestawu:

**1x Wielofunkcyjny rejestrator Wi-Fi** 8-kanałowy z funkcją podglądu przez Internet

**4x Kamera tubowa 5Mpx z Wi-Fi** - odporna na warunki atmosferyczne

**1x Dysk 1TB do monitoringu**

**1x Mysz do obsługi rejestratora**

**4x Zasilacze do kamer**

**1x Zasilacz rejestratora**



Zestawy monitoringu z bezprzewodowymi kamerami, które łączą się z rejestratorem, mają wiele zalet. Oto kilka z nich:

**Łatwa instalacja:** Dzięki brakowi kabli do podłączenia kamer do rejestratora, zestawy monitoringu bezprzewodowego są

---

znacznie łatwiejsze do zainstalowania. Nie trzeba się martwić o prowadzenie przewodów przez ściany, podłogi czy sufity. Wystarczy umieścić kamery w odpowiednich miejscach, a rejestrator można umieścić w dowolnym dogodnym dla nas miejscu. Kamery wystarczy wpiąć do dedykowanego zasilacza.

**Mobilność:** Bezprzewodowe kamery pozwalają na swobodne przemieszczanie ich wokół obiektu monitorowanego. Jeśli zauważysz, że konkretna lokalizacja wymaga większej uwagi, można łatwo przenieść kamerę w inne miejsce. Jest to szczególnie przydatne w przypadku monitorowania obszarów tymczasowych lub zmieniających się warunków.

**Skalowalność:** Zestawy bezprzewodowe umożliwiają łatwe rozszerzanie systemu monitoringu. Jeśli potrzebujesz więcej kamer do monitorowania większej powierzchni, możesz po prostu dodać nowe kamery do istniejącego systemu. Nie ma potrzeby ciągnięcia dodatkowych kabli czy angażowania się w skomplikowane prace instalacyjne.

**Estetyka:** Brak widocznych kabli sprawia, że zestawy monitoringu bezprzewodowego są estetycznie atrakcyjne. Nie ma potrzeby ukrywania przewodów czy zamontowania specjalnych osłon. Kamery mogą być dyskretnie umieszczone, co zapewnia bardziej profesjonalny i schludny wygląd.

**Łatwość konserwacji:** W przypadku problemów technicznych lub konieczności przesunięcia kamer, zestawy monitoringu bezprzewodowego są łatwiejsze do konserwacji i konfiguracji. Można szybko zidentyfikować potencjalne problemy i dokonać niezbędnych zmian lub napraw bez angażowania się w skomplikowane procesy naprawcze.

Podsumowując, zestawy monitoringu z bezprzewodowymi kamerami oferują łatwość instalacji, mobilność, skalowalność, estetykę oraz łatwość konserwacji. Są idealnym rozwiązaniem dla tych, którzy szukają prostego i wygodnego systemu monitoringu, który można dostosować do swoich indywidualnych potrzeb.