

Link do produktu: <https://tixi.pl/zestaw-4-kamer-czarnych-ip-dahua-8mpx-ipc-hdw2849tm-s-il-black-dysk-p-184701.html>



ZESTAW 4 Kamer czarnych IP Dahua 8mpx IPC-HDW2849TM-S-IL-BLACK + DYSK

Cena brutto	3 771,90 zł
Cena netto	3 066,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_Z38528T4
Kod producenta	463_Z38528T4

Opis produktu

ZESTAW 4 Kamer czarnych IP Dahua 8mpx IPC-HDW2849TM-S-IL-BLACK + DYSK

Model: Z38528T4

Najważniejsze cechy zestawu

- Zestaw monitoringu 4 kamer o jakości obrazu **8MPx 4K**
- Widoczność w nocy diody **IR do 30m**
- Technologia Dual Light **kolorowy obraz w nocy**, zasięg światła białego do 30m
- Łatwość instalacji i konfiguracji
- Dostęp zdalny i aplikacje mobilne **android, iOS**
- **Podglądu na żywo** z dowolnego miejsca na świecie za pomocą **smartfona**, tabletu lub komputera.
- **Detekcja ruchu AI** człowieka i pojazdu SMD+
- Stopień ochrony kamer IP67, który sprawdzi się w **trudnych warunkach zewnętrznych**, takich jak deszcz czy mróz
- Magazynowanie wideo na dysku 2TB przeznaczonym do pracy ciągłej, monitoringu 24/7
- Obsługa **kart pamięci** w kamerach
- Dostęp do nagrań lokalnie lub zadanie przez chmurę
- Okablowanie i akcesoria montażowe sprawdź w naszej ofercie

Zastosowanie monitoringu IP

Zestawy monitoringu IP są szeroko stosowane w celach **bezpieczeństwa**. Instalowane są w **domach, firmach, magazynach, placówkach publicznych, szkołach** i innych miejscach, aby monitorować i rejestrować aktywność w celu **zapobiegania kradzieżom, włamaniom** lub innym **niepożądanym incydentom**. Prezentowany zestaw swoje zastosowanie znajdzie w:

- **System przeciwwłamaniowy:** Kamery IP mogą być częścią bardziej zaawansowanych systemów przeciwwłamaniowych, które reagują na wykrycie ruchu w określonych strefach i wysyłają powiadomienia do odpowiednich osób lub służb.
- **Zdalny dostęp i monitorowanie:** Jednym z głównych atutów technologii IP jest zdolność do zdalnego dostępu do kamer poprzez sieć internetową. Dzięki temu użytkownicy mogą monitorować obraz z kamer w czasie rzeczywistym,

niezależnie od swojej lokalizacji.

- **Monitorowanie zwierząt i przyrody:** Kamery IP są również stosowane w badaniach naukowych i ochronie przyrody, pozwalając na obserwację zwierząt w ich naturalnym środowisku lub monitorowanie dzikiej przyrody.
- **Monitorowanie zdrowia i opieki:** W niektórych przypadkach kamery IP mogą być wykorzystywane do monitorowania pacjentów w placówkach opieki zdrowotnej, umożliwiając personelowi medycznemu monitorowanie ich stanu zdrowia.
- **Edukacji i szkoleniu:** Kamery IP mogą być używane w celach edukacyjnych, umożliwiając transmisję na żywo lub nagranie lekcji, wykładów czy warsztatów.

Zestawy monitoringu wizyjnego IP mają wiele innych zastosowań w zależności od specyficznych potrzeb i sytuacji. Dzięki szybkiemu rozwojowi technologii, ich funkcjonalność stale się poszerza, otwierając nowe możliwości wykorzystania.