

Link do produktu: <https://tixi.pl/zestaw-monitoringu-ip-dahua-8mpx-4k-4-kamery-ipc-hfw2849s-s-il-z-dyskiem-p-184709.html>



Zestaw monitoringu IP Dahua 8mpx 4K 4 kamery IPC-HFW2849S-S-IL z dyskiem

Cena brutto	3 989,40 zł
Cena netto	3 243,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_Z38420B4
Kod producenta	463_Z38420B4

Opis produktu

Zestaw monitoringu IP Dahua 8mpx 4K 4 kamery IPC-HFW2849S-S-IL z dyskiem

Model: Z38420B4

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 znajduje 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 szkolnictwie:** 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.

