

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

### 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.

