

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdw3649h-zas-pv-2712-pro-black-p-169549.html>



Kamera IP DAHUA IPC-HDW3649H-ZAS-PV-2712-PRO-BLACK

Cena brutto	1 485,10 zł
Cena netto	1 207,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_65777
Kod producenta	463_65777
Kod EAN	6937552406827

Opis produktu

Kamera IP DAHUA IPC-HDW3649H-ZAS-PV-2712-PRO-BLACK

Model: IPC-HDW3649H-ZAS-PV-2712-PRO-Black

Najważniejsze cechy:

- **Przetwornik obrazu 1/1.8" CMOS** – wysoka jakość obrazu, doskonała szczegółowość oraz czułość przy niskim oświetleniu.
- **Maksymalna rozdzielczość:** 6 MP (3288 × 1850) przy 25/30 kl./s.
- **Kompresja H.265** – wysoki stopień kompresji i bardzo niski bitrate, co zmniejsza zapotrzebowanie na przepustowość i pojemność dysków.
- **Wbudowane oświetlenie wielordzeniowe:** zasięg IR do **50 m**, zasięg światła białego do **50 m**.
- **Zaawansowane kodowanie:** ROI, Smart H.264+/H.265+, AI H.264/H.265 – elastyczne dostosowanie do różnych przepustowości i środowisk zapisu.
- **Funkcje obrazu:** tryb obrotu, WDR, 3D NR, HLC, BLC, cyfrowy watermark – wysoka jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych.
- **Inteligentne funkcje monitoringu:**
 - wykrywanie wtargnięcia,
 - przekroczenie linii (z klasyfikacją ludzi i pojazdów),
 - wykrywanie postoju,
 - wykrywanie włączenia się,
 - **detekcja twarzy** (pełny obraz).
- **Wykrywanie anomalii:** ruch, maskowanie prywatności, zmiana sceny, dźwięk, brak karty SD, pełna karta, błąd karty SD, rozłączenie sieci, konflikt IP, nieautoryzowany dostęp, wykrycie napięcia.
- **Alarm i dźwięk:**
 - 1 wejście / 1 wyjście alarmowe,
 - 1 wejście / 1 wyjście audio,
 - obsługa kart **Micro SD do 512 GB**,
 - **wbudowane dwa mikrofony i głośnik**,
 - obsługa **dwukierunkowej komunikacji głosowej**.
- **Zasilanie:** 12 VDC / PoE.

-
- **Stopień ochrony IP67** - odporność na kurz i wodę, przystosowanie do pracy w warunkach zewnętrznych.
 - **Alarm świetlny-dźwiękowy** - światła czerwone i niebieskie.
 - **Technologia SMD 4.0** - inteligentne wykrywanie ruchu z rozróżnianiem ludzi i pojazdów.
 - **Obsługa AI SSA** - automatyczne dostosowanie parametrów obrazu do warunków sceny przy użyciu sztucznej inteligencji.
 - **Jednoprzyciskowe uzbrajanie i rozbrajanie systemu.**
 - **Konfigurowalne strefy SMD** - możliwość definiowania obszarów oświetlonych światłem białym jako stref aktywujących alarm.