

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-ipc-hdw3549h-as-pv-0280b-s3-dahua-p-26949.html>

Kamera IP 5Mpix IPC-HDW3549H-AS-PV-0280B-S3 Dahua

Cena brutto	801,25 zł
Cena netto	651,42 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22708
Producent	Dahua

Opis produktu

Charakterystyka:

- Model: **IPC-HDW3549H-AS-PV-0280B-S3**
- Przetwornik: 1/2.7" 5MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: **2960x1668 @ 20kl/s**
- Strumień główny:
 - **20 kl/s dla 2592x1944 (5Mpx)**
 - **25/30 kl/s dla 2688x1520 (4Mpx)**
- Interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af
- Kompresja: **AI H.265/ AI H.264/** H.265+/ H.265/ H.264+/ MJPEG
- Ilość pikseli: **5Mpx**
- Czułość: 0.003lux/F1.0 (kolor, 30IRE), 0lux (IR / LED wł.)
- Obiektyw: **2.8mm**
- Oświetlacz Smart Dual:
 - 1 dioda IR LED (zasięg 30m)
 - 1 dioda LED światła białego (zasięg 30m)
- **Obsługa kart microSD do 256GB**
- **Wbudowany mikrofon**
- **SMD 3.0** - klasyfikacja obiektu z filtrowaniem fałszywych alarmów
- **3 tryby pracy oświetlacza** (tylko IR, tylko LED, Smart - IR + LED)
- **Aktywne odstraszenie** - 1 dioda LED migająca (czerwona), 1 dioda LED migająca (niebieski), sygnał dźwiękowy (komunikat lub alarm)
- Możliwość realizacji aktywnego odstraszenia poprzez wejścia alarmowe
- Dwukierunkowa transmisja audio pomiędzy **kamerą i nadzorcą**
- **Starlight** - technologia pracy przy niskim poziomie oświetlenia
- **Funkcje AI:** ochrona perymetryczna, klasyfikacja obiektu (człowiek/pojazd)
- Automatyczny filtr podczerwieni ICR
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- **Wejścia/wyjścia audio: 1/1**
- **Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1**
- Zgodna z: ONVIF, CGI, Milestone, RTSP, RTMP, P2P
- Bitrate: 3Kbps ~ 20480Kbps (H.264), 3Kbps ~ 20480Kbps (H.265)
- **Podgląd obrazu:**
 - Smart PSS, DSS Express, DSS PRO
 - przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome
 - urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android
- Obudowa: klasa szczelności (IP67)

-
- Zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af)