

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdbw2441r-zas-27135-p-245511.html>



Kamera IP Dahua IPC-HDBW2441R-ZAS-27135

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Cena | 716,01 zł |
| Numer katalogowy | INC-UMDUIP000600 |
| Kod producenta | IPC-HDBW2441R-ZAS-27135 |
| Kod EAN | 6923172545671 |

Opis produktu

Parametry

- **Rozdzielczość natywna:** 2688 x 1520 pikseli
- **Efektywna liczba pikseli [MPix]:** 4
- **Kąt widzenia poziomy (H):** 108.00 stopni
- **Interfejs komunikacyjny:** RJ-45
- **Wyjście audio:** Tak
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP (Address Resolution Protocol), RTP (Real-time Transport Protocol), RTSP (Real Time Streaming Protocol), SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), SFTP, DHCP (Protokół dynamicznego konfigurowania hostów), DNS (Domain Name System), DDNS (Dynamic Domain Name System), ICMP (Internet Control Message Protocol), IGMP (Internet Group Management Protocol), Multicast
- **Kolor obudowy:** Biały (White)
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wejście mikrofonowe:** Tak
- **Dołączone oprogramowanie:**
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 122 x 893,4
- **Tryb nocny:** Podczerwień
- **Zasięg podczerwieni / podświetlenia:** 40 m
- **Zastosowanie kamery:** zewnątrz / wewnątrz
- **Typ zasilania:** PoE lub zasilacz 12V
- **Zgodność z Onvif:** tak
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Przetwornik: 1/2.9 " Progressive Scan CMOS, Obiektyw: 2.7 ... 13.5 mm - Motozoom, Metoda kompresji obrazu:, - H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG, Prędkość transmisji strumienia głównego: 20 kl/s 4Mpx; 25 kl/s 3,7 Mpx, Audio:, - Obsługa dwukierunkowego audio, - Detekcja dźwięku, Gniazdo karty pamięci:, - Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny), Interfejs sieciowy:, - 10/100 Base-T (RJ-45), Wybrane funkcje::, - WDR 120dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia, - 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie, - ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu, - ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni, - BLC/HLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego, - Mirror - Odbicie lustrzane obrazu, - Detekcja ruchu, Pobór mocy:, - max. 6,5W / DC 12V, - max. 7,7W / PoE (802.3af), Klasa szczelności: IP67, Wandaloodporna: IK10, Temperatura pracy : -30°C ~ 60°C, Waga: 510 g