

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdbw5431rp-ze-4mpix-p-15405.html>



Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDBW5431RP-ZE 4Mpix

Cena brutto	2 059,03 zł
Cena netto	1 674,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16785
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2688 x 1520 (4.0 MPx). Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów. Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 12 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4.0 Mpx
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4.0 Mpx , 2560 x 1440 - 3.6 Mpx , 2304 x 1296 - 3.0 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 1024 - 1.4 Mpx 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware 2.400.0000.22.R, build : 2016-06-04 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720 • Strumień pomocniczy 1 : 704 x 576, 352 x 288 • Strumień pomocniczy 2 : 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288
Obiektyw:	2.7 ... 12 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 100 ° ... 35 ° (dane producenta) • 93 ° ... 33 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB

Interfejs RS-485:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wejście na mikrofon zewnętrzny • Wyjście audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku
Przepływność (bitrate):	24 ... 10240 kbit/s @ H.264 14 ... 9984 kbit/s @ H.265
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
WEB Server:	Wbudowany, Web Viewer
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	2.42
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 4.0 Mpx
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite, Android: Darmowa aplikacja Easy4ip • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Easy4ip • Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom - Sterowanie z poziomu przeglądarki, NVR lub oprogramowania • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, zmiana sceny, detekcja twarzy • Detekcja dźwięku • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Konfigurowalne strefy prywatności
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 710 mA
Pobór mocy:	≤ 8.5 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Klasa szczelności:	IP67
Waga:	0.478 kg
Wymiary:	Ø 122 x 89 mm



Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata