

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdw2431rp-zs-4mpix-p-15366.html>



Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDW2431RP-ZS 4Mpix

Cena brutto	1 204,17 zł
Cena netto	979,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16746
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 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 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 2.460.0000.13.R, build : 2017-07-04 <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 : 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 104 ° ... 28 ° (dane producenta) • 110 ° ... 28 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Zasięg oświetlacza IR:	60 m
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:	
Audio:	
Przepływność (bitrate):	24 ... 8192 kbit/s @ H.264
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, TCP, HTTPS, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, Multicast
WEB Server:	Wbudowany, Web Viewer
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	16.12
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
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<p>rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny</p> <p>rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy</p>
Prędkość transmisji strumienia głównego:	<ul style="list-style-type: none"> • 20 kI/s @ 4.0 Mpx • 25 kI/s @ 3.6 Mpx
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom - Sterowanie z poziomu przeglądarki, NVR lub oprogramowania • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • D-ZOOM - Zoom cyfrowy • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Konfigurowalne strefy prywatności
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 810 mA
Pobór mocy:	< 9.75 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Klasa szczelności:	IP67

Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.584 kg
Wymiary:	Ø 122 x 105 mm
Obsługiwane języki:	