

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdbw81230e-zeh-12mpix-p-24506.html>



## Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDBW81230E-ZEH 12Mpix

Cena brutto	<b>5 339,38 zł</b>
Cena netto	<b>4 340,96 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19738</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4000 x 3000 (12.0 MPx). Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 4.1 ... 16.4 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta.

Urządzenie jest wyposażone w technologię ePoE która umożliwia transmisję do 800 m przy prędkości 10 Mb/s lub 300 m z prędkością 100 Mb/s poprzez skrętkę kat. 5.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/1.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	12.0 Mpx
Rozdzielczość:	4000 x 3000 - 12.0 Mpx , 3840 x 2160 - 8.3 Mpx , 3072 x 2048 - 6.3 Mpx , 2560 x 1920 - 5.0 Mpx , 2048 x 1536 - 3.1 Mpx , 2304 x 1296 - 3.0 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p

Tryby pracy:	<p>Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji</p> <p>Firmware 2.622.0000001.16.R bulid: 2017-12-15</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>Strumień główny : 4000 x 3000, 3840 x 2160, 3072 x 2048, 2560 x 1920, 2048 x 1536, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720</li> <li>•</li> <li>Strumień pomocniczy : 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288</li> <li>•</li> <li>Strumień pomocniczy 2 : 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480</li> </ul>
Obiektyw:	4.1 ... 16.4 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 105 ° ... 35 ° (dane producenta)</li> <li>• 100 ° ... 33 ° (nasze testy)</li> </ul>
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 / H.264B / H.264H / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wejście na mikrofon zewnętrzny</li> <li>• Wyjście audio</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>
Przepływność (bitrate):	24 kb/s ... 16384 kb/s @ H.264 14 kb/s ... 9984 kb/s @ H.265
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, TLS
WEB Server:	Wbudowany, Web Viewer
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 12 Mpx 25 kl/s @ 8.3 Mpx
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite, Android: Darmowa aplikacja imou</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja imou Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus</li> </ul>
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Domyślny adres IP:	192.168.1.108

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&amp;subtype=0 - Strumień główny</p> <p>rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=1 - Strumień pomocniczy</p>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw motozoom</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• ABF - (Auto Back Focus) - automatyczna korekcja ostrości przy przełączaniu się trybów pracy dzień/noc</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny)</li><li>• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li><li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li><li>• Tryb dzień/noc (color/b&amp;w/auto)</li><li>• Detekcja dźwięku</li><li>• Detekcja ruchu</li><li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li><li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li><li>• Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu</li><li>• Mapa ciepła - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu</li><li>• Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, liczenie ludzi, detekcja twarzy</li><li>• Urządzenie posiada wbudowaną grzałkę</li></ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• ePoE,</li><li>•</li></ul>

	<p>PoE (802.3at),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>12 V DC / 2000 mA,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>24 V AC / 1500 mA</p>
Pobór mocy:	≤ 24 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	IK10
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.96 kg
Wymiary:	Ø 159 x 118 mm
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata