

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdw1531sp-0280b-5mpix-p-17365.html>



## Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDW1531SP-0280B 5Mpix

Cena brutto	<b>894,22 zł</b>
Cena netto	<b>727,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19037</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2592 x 1944 (5.0 MPx).

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:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5.0 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	2592 x 1944 - 5.0 Mpx , 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:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware 2.460.0000.0000.16.R, build: 2017-09-04 <ul style="list-style-type: none"> <li>Strumień główny : 2592 x 1944, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720</li> <li>Strumień pomocniczy : 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288</li> </ul>
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	96 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Interfejs RS-485:	-

Gniazdo karty pamięci:	-
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	-
Audio:	-
Przepływność (bitrate):	32 ... 10240 kbit/s - H.264 12 ... 8448 kbit/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 5.0 Mpx 25 kl/s @ 3.7 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>•</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>•</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>•</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>•</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>•</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>•</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>•</li> <li>• D-ZOOM - Zoom cyfrowy</li> <li>•</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> </ul>
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite, Android: Darmowa aplikacja Easy4ip</li> <li>•</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Easy4ip</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:	rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 330 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	< 4 W
Obudowa:	Dome - Metalowa / Plastikowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.27 kg
Wymiary:	Ø 108 x 85 mm
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata