

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdw1439v-a-il-bl-4mpix-p-27883.html>



## Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDW1439V-A-IL-BL 4MPix

Cena brutto	<b>799,50 zł</b>
Cena netto	<b>650,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30970</b>
Kod producenta	<b>IPC-HDW1439V-A-IL-BL</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx.

Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Dual Light, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni). Gdy Smart Dual Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

### SPECYFIKACJA

Standard:	IP
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpix. 2304 x 1296 - 3 Mpix. 1920 x 1080 - 1.08Mp. 1280 x 960 - 1.3 Mpix. 1280 x 720 - 720p
Przerwornik:	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	94 °
Zasięg oświetlenia białego (LED):	30 m
Zasięg oświetlenia IR:	30 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Prędkość transmisji strumienia głośnego:	25 kbit/s @ 3,7 Mpx
Gniazdo karty pamięci:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li>   <li>• Przewoź audio po sieci</li>   <li>• Zgodność ze standardem AAC</li>   <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja DMSS</li>   <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS</li> </ul>
Domyślny adres IP:	192.168.1.108

Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Port dostępu przez www:	80, 37777
Port dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:354/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:354/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - popowinanie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła / silnego światła</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności</li> <li>• Obrót obrazu i odbicie lustrzane</li> <li>• Detekcja ruchu - maks. 4 konfigurowalne strefy</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>• Inteligentna analiza obrazu - Detekcja człowieka</li> </ul>

Obudowa:	Dome - Metal + Plastik
Kolor:	Czarny
Klasa szczelnosci:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 380 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\approx</math> 5.7 W @ PoE</li> <li>• <math>\approx</math> 4.6 W @ 12 V DC</li> </ul>
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.33 kg
Wymiary:	Ø 110 x 101 mm
Obsługiwane języki:	angielski, hiszpański, rosyjski
Producent / Marka:	DAHUA