

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-hdw2439t-as-led-0280b-s2-p-24758.html>



## Kamera IP kopułowa DH-IPC-HDW2439T-AS-LED-0280B-S2

Cena brutto	<b>1 129,14 zł</b>
Cena netto	<b>918,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27407</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.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera z serii FULL-COLOR nie posiada trybu czarno-białego, ale pozwala uzyskać wyraźny, kolorowy obraz nawet przy bardzo niekorzystnych warunkach oświetleniowych.

### SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4 Mpx, 2560 x 1440 - 3.7 Mpx, 2304 x 1296 - 3 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 960 - 1.3 Mpx, 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 96° (dane producenta)</li> <li>• 100° (nasze testy)</li> </ul>

Zasięg oświetlenia światła białego (LED):	30 m
Ciepłota:	0.004 Lux / F1.0
Stosunek sygnału do szumu (S/N):	> 56 dB
Interfejs RS-485:	
Format karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wyjścia / wejścia alarmowe:	
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kbit/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, . . . TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, IGMP, ICMP, NFS, PPPoE, Bonjour
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	19.12
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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• ROI - poprawianie jakoŹci wybranych fragmentów obrazu</li><li>• BLC/HL/C - kompensacja Źwiatła tła /silnego Źwiatła</li><li>• MoŹliwość zmiany rozdzielczoŹci, jakoŹci i przepływu</li><li>• Tryb dzieŹnoc</li><li>• Full Color - kolorowy tryb nocny</li><li>• WB - Balans bieli (ATW/AWB/maturalny/wewn./zewn./brzozy)</li><li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmoŹnienia obrazu</li><li>• Detekcja ruchu</li><li>• Konfigurowalne strefy przywzrostu</li><li>• Mirror - Odwrócenie obrazu</li><li>• Analiza IVS : wtargniŹcie, przekroczenie linii, zmiana sceny</li></ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• PoE (802.3af)</li><li>•</li></ul>

	12 V DC / 600 mA
Pobór mocy:	< 7.4 W
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Android: Darmowa aplikacja DMSS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS</p>
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
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:has%09192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=0 - Strumień główny</p> <p>rtsp://admin:has%09192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=1 - Strumień pomocniczy</p>
Obudowa:	Dome - Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy:	-40 °C ... 60 °C



Waga:	0.36 kg
Wymiary:	Ø 110 x 101 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, włoski