

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-eb5500p-m12-5mpix-p-15416.html>



Kamera IP kopułowa DH-IPC-EB5500P-M12 5Mpix

Cena brutto	1 498,15 zł
Cena netto	1 218,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16797
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera IP z obiektywem szerokokątnym "rybie oko".

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:	5.0 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	2560 x 1920 - 5.0 Mpx , 2048 x 1536 - 3.0 Mpx , 1600 x 1200 - UXGA , 1280 x 960 - 1.3 Mpx
Tryby pracy:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware 2.420.0000.12.R, build : 2015-10-21 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 2560 x 1920, 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960

	<ul style="list-style-type: none"> • Strumień pomocniczy : 704 x 576, 352 x 288 • Strumień pomocniczy 2 : 960 x 720, 704 x 576, 352 x 288
Obiektyw:	1.42 mm - Fish Eye / F2.6
Kąt widzenia:	185 °
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Interfejs RS-485:	
Metoda kompresji obrazu:	H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Obsługa dwukierunkowego audio
Przepływność (bitrate):	20 ... 8192 kbit/s H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	12 kl/s @ 5 Mpx 20 kl/s @ 3 Mpx 25 kl/s @ 1600 x 1200
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T - Gniazdo M12, 4-pin
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, TCP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPnP, NTP, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 64GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus

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
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników online:	20
ONVIF:	2.41
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Znak czasu i opis na obrazie • Obrót obrazu i odbicie lustrzane • Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie • Strefy prywatności

	<ul style="list-style-type: none">• Detekcja ruchu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3af),• 12 V DC / 480 mA
Pobór mocy:	≤ 6 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.26 kg
Wymiary:	Ø 110 x 54 mm
Obsługiwane języki:	