

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dh-ipc-eb5400p-m12-4mpix-p-15417.html>



Kamera IP kopułowa DH-IPC-EB5400P-M12 4Mpix

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 414,50 zł |
| Cena netto | 1 150,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 16798 |
| 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: | 4.0 Mpx |
| System skanowania: | Progresywny |
| Rozdzielczość: | 2592 x 1520 - 4.0 Mpx , 2048 x 1520 - 3.0 Mpx , 1600 x 1200 - UXGA , 1280 x 960 - 1.3 Mpx |
| Tryby pracy: | Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware 2.420.0000.12.R, build : 2016-05-04 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 2592 x 1520, 2048 x 1520, 1600 x 1200, 1280 x 960, 1280 x 720 • Strumień pomocniczy : 704 x 576, 352 x 288 • Strumień pomocniczy 2 : 960 x 720, |

| | |
|--|---|
| | 704 x 576, 352 x 288 |
| Obiektyw: | 1.18 mm - Fish Eye / F2.0 |
| Kąt widzenia: | 180 ° |
| Stosunek sygnał/szum (S/N): | > 50 dB |
| Interfejs RS-485: | |
| Metoda kompresji obrazu: | H.264 / MJPEG |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | |
| Audio: | <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon |
| Przepływność (bitrate): | 20 ... 8192 kbit/s H.264 |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 15 kl/s @ 4.0 Mpx 20 kl/s @ 3.0 Mpx |
| Interfejs sieciowy: | 10/100 Base-T - Gniazdo M12, 4-pin |
| Protokoły sieciowe: | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour |
| Gniazdo karty pamięci: | Obsługa kart Micro SD do 64GB (możliwy zapis lokalny) |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | <p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite, Android: Darmowa aplikacja Easy4ip • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Easy4ip <p>Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus</p> |
| 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 on-line: | 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 • Detekcja ruchu |
| | |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Zasilanie: | • PoE (802.3af) |
| Pobór mocy: | ≤ 6 W |
| Obudowa: | Dome - Metalowa |
| Kolor: | Biały |
| Wandaloodporna: | IK10 |
| Klasa szczelności: | IP66 |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C |
| Waga: | 0.25 kg |
| Wymiary: | Ø 110 x 54 mm |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski |
| Producent / Marka: | DAHUA |
| Gwarancja: | 3 lata |