

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dh-ipc-hfw5442t-ase-0360b-4mpix-p-19369.html>



## Kamera IP tubowa DH-IPC-HFW5442T-ASE-0360B 4Mpix

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 701,09 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 383,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>21257</b>       |
| Producent        | <b>Dahua</b>       |

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx. Dołączone do kamery oprogramowanie przeznaczone jest do zarządzania oraz zintegrowanego nadzoru wieloma kamerami sieciowymi.

Urządzenie jest wyposażone w technologię ePoE która umożliwia transmisję do 800 m przy prędkości 10 Mb/s lub 300 m z prędkością 100 Mb/s poprzez skrętkę kat. 5.

Kamerom z serii "Starlight" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest łatwiejsze i uniwersalne w instalacji.

Kamera posiada rozbudowane funkcje inteligentnej analizy obrazu.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Standard:         | TCP/IP   |
| Przetwornik:      | 1/1.8 " Progressive Scan CMOS  |
| Wielkość matrycy: | 4 Mpx  |
| Rozdzielczość:    | 2688 x 1520 - 4 Mpx ,<br>2304 x 1296 - 3 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p ,<br>1280 x 960 - 1.3 Mpx ,<br>1280 x 720 - 720p   |
| Tryby pracy:      | Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji<br><br>Firmware 2.680.0000000.5.R, build: 2019-04-04<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : 2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720</li> <li>• Strumień pomocniczy 1 : 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288</li> <li>• Strumień pomocniczy 2 : 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
| System skanowania:                       | Progresywny   |
| Obiektyw:                                | 3.6 mm  |
| Kąt widzenia:                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 89 ° (dane producenta)</li> <li>• 85 ° (nasze testy)</li> </ul>  |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 50 m  |
| Interfejs RS-485:                        |   |
| Gniazdo karty pamięci:                   | Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)  |
| Metoda kompresji obrazu:                 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:              | 1 / 1   |
| Audio:                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wejście na mikrofon zewnętrzny</li> <li>• Wyjście audio</li> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>  |
| Przepływność (bitrate):                  | 32 kb/s ... 8192 kb/s - H.264<br>19 kb/s ... 8192 kb/s - H.265  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 4 Mpx   |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)   |
| Protokoły sieciowe:                      | HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, ICMP, IGMP, IEEE 802.1x, Multicast   |
| WEB Server:                              | Wbudowany   |
| Maks. liczba użytkowników on-line:       | 20  |
| ONVIF:                                   | 16.12   |
| Wybrane funkcje:                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 140 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu</li> <li>• Analiza IVS : przekroczenie linii, zmiana sceny, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy, liczenie ludzi - wykrywanie i obsługa 4 niezależnych obszarów, wykrywanie zgromadzenia ludzi</li> </ul> |
| Zasilanie:                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• ePoE,</li> <li>• 12 V DC / 800 mA</li> </ul>  |
| Pobór mocy:                            | ≤ 9.5 W  |
| Dostęp z telefonu komórkowego:         | Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus</li> </ul>  |
| Domyślny adres IP:                     | 192.168.1.108  |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / -<br>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:                              | rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny<br>rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy   |
| Obudowa:                               | Compact - Metalowa   |
| Kolor:                                 | Biały  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Klasa szczelności:  | IP67  |
| Wandaloodporna:     |   |
| Temperatura pracy : | -30 °C ... 60 °C  |
| Waga:               | 0.97 kg   |
| Wymiary:            | 244 x 79 x 76 mm  |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, włoski |
| Producent / Marka:  | DAHUA   |
| Gwarancja:          | 3 lata  |