



|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <a href="#">OŚLONA WTYKU RJ-45 RJ45/WP-N*P100</a>                                 | <a href="#">KAMERA WANDALOODPORNĄ IP IPC-HFW5842T-ASE-0360B-S3 WizMind S - 8.3 Mpx 4K UHD 3.6 mm DAHUA</a>   |
|   |  |   |
|   | 14.20 PLN<br>17.47 PLN  | 2721.00 PLN<br>3346.83 PLN   |
| Standard                                | ...   | IP   |
| W opakowaniu                            | <b>100 szt. Podana cena za opakowanie</b>   | ...  |
| Przeznaczenie                           | Osłona wtyku modularnego RJ-45  | ...  |
| Materiał                                | Guma  | ...  |
| Rozdzielczość                           | ...   | 3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD ,<br>3072 x 2048 - 6 Mpx ,<br>3072 x 1728 - 5 Mpx ,<br>2592 x 1944 - 5 Mpx ,<br>2688 x 1520 - 4 Mpx ,<br>2048 x 1536 - 3 Mpx ,<br>2304 x 1296 - 3 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p<br>1280 x 960 - 1.3 Mpx<br>1280 x 720 - 720p |
| Przetwornik                             | ...   | 1/1.8 " Progressive Scan CMOS  |
| Obiektyw                                | ...   | 3.6 mm   |
| Kąt widzenia                            | ...   | 87 °   |
| Zasięg oświetlacza IR                   | ...   | 80 m   |
| Gniazdo karty pamięci                   | ...   | Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)   |
| Metoda kompresji obrazu                 | ...   | Smart H.265+ / AI H.265 / H.265 / Smart H.264+ / AI H.264 / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG  |
| Wejścia / wyjścia alarmowe              | ...   | 1 / 1  |
| Audio                                   | ...   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon,</li> <li>• Wejście Audio</li> <li>• Wyjście Audio</li> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio,</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego | ...   | 25 kl/s @ 8.3 Mpx  |
| Interfejs                               | ...   | 10/100 Base-T (RJ-45)  |
| WEB Server                              | ...   | Wbudowany  |
| Maks. liczba użytkowników on-line       | ...   | 20   |
| ONVIF                                   | ...   | ✓  |

|                                       |     |  |
|---------------------------------------|-----|--|
| Inteligentna analiza obrazu           | ... | <ul style="list-style-type: none"> <li>• przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów</li> <li>• wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów</li> <li>• szybki ruch</li> <li>• zmiana sceny</li> <li>• porzucony/brakujący obiekt</li> <li>• detekcja parkowania</li> <li>• detekcja podejrzanego działania</li> <li>• wykrywanie zgromadzenia ludzi</li> <li>• detekcja twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy</li> <li>• liczenie ludzi - wykrywanie i obsługa 4 niezależnych obszarów</li> </ul>  |
| 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 - 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> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 8</li> <li>• Tryb dzień/noc</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• LDC - korekcja dystorsji obiektywu</li> <li>• SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy</li> <li>• Obsługa AcuPick - technologia wykorzystująca sztuczną inteligencję zarówno front-end, jak i back-end w przeszukiwaniu ogromnych ilości danych wideo w celu szybkiego lokalizowania celów z dużą precyzją</li> <li>• AI SSA - ang. AI Smart Scene Adaptive - autoadaptacja sceny wykorzystująca algorytmy głębokiego uczenia do wykrywania warunków środowiskowych, takich jak deszcz, mgła, podświetlenie, słabe światło i migotanie, w celu ustawienia optymalnych parametrów obrazu</li> <li>• Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu</li> <li>• obsługa metadanych - automatyczne wykonywanie zdjęć oraz zbieranie informacji umożliwiających późniejszą identyfikację osób i pojazdów, które spowodowały wyzwolenie alarmu (ubiór, sylwetka, twarz, cechy pojazdów mechanicznych i niemechanicznych)</li> <li>• EPTZ - zaawansowane algorytmy wykrywania i śledzenia celów, które wyzwalały alarmy - mogą jednocześnie przybliżać i śledzić wiele osób i/lub pojazdów</li> </ul> |
| Dostęp z telefonu komórkowego         | ... | Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a></li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a></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:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0<br>- Strumień główny<br>rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1<br>- Strumień pomocniczy |
| Zasilanie                  | ...       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• ePoE,</li> <li>• 12 V DC / 700 mA</li> </ul>  |
| Pobór mocy                 | ...       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ≤ 9.8 W @ PoE</li> <li>• ≤ 8.3 W @ 12 V DC</li> </ul>   |
| Obudowa                    | ...       | Compact - Metalowa   |
| Kolor                      | Niebieski | Biały  |
| Klasa szczelności          | ...       | IP67   |
| Klasa ochrony mechanicznej | ...       | IK10   |
| Temperatura pracy          | ...       | -40 °C ... 60 °C   |
| Waga                       | ...       | 0.82 kg  |
| Wymiary                    | ...       | 244 x 79 x 76 mm   |
| Obsługiwane języki         | ...       | polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, węgierski, ukraiński, wietnamski, włoski                                       |
| Producent / Marka          | ...       | DAHUA  |
| Gwarancja                  | 2 lata    | 3 lata   |

