




| | | | |
|--|--|--|--|
| | KAMERA WANDALOODPORNIA IP IPC-HDBW5249R-ASE-NI-0360B Full-Color - 1080p 3.6 mm DAHUA | KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW1500TLM-IL-A-0280B-S2 - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA | RAMKA SANTRA/4174-00/EPN Elektro-Plast |
| |  |  |  |
| | 1455.00 PLN 1789.65 PLN | 388.00 PLN 477.24 PLN | 10.52 PLN 12.94 PLN |
| Zastosowanie | ... | ... | Seria produktów Santra |
| Ilość segmentów | ... | ... | 4 |
| Standard | TCP/IP | AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS | ... |
| Montaż | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • w pionie, w poziomie • Mechanizm łącznika na szybkozłącza |
| Przetwornik | 1/2.8 " Progressive Scan CMOS | Progressive Scan CMOS | ... |
| Materiał wykonania | ... | ... | Tworzywo sztuczne (ABS) |
| Wielkość matrycy | 2 Mpx | 5 Mpx | ... |
| 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 | ... | ... |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p | 2880 x 1620 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s - Format obrazu 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 25 kl/s 1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI @ 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 kl/s | ... |
| Obiektyw | 3.6 mm | 2.8 mm | ... |
| Prędkość transmisji strumienia głównego | 25 kl/s @ 1080p | ... | ... |
| Kąt widzenia | <ul style="list-style-type: none"> • 88 ° (dane producenta) • 85 ° (nasze testy) | <ul style="list-style-type: none"> • 106 ° (dane producenta) • 101 ° (nasze testy) | ... |
| Interfejs sieciowy | 10/100 Base-T (RJ-45) | ... | ... |
| Zasięg oświetlacza IR | ... | 20 m | ... |
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED) | ... | 20 m | ... |
| Regulacja mocy oświetlacza IR | ... | Automatyczna | ... |
| Wyjście wideo | ... | AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω | ... |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • Wejście na mikrofon zewnętrzny • Wyjście audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku | <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI | ... |
| Menu ekranowe OSD | ... | ✓ | ... |
| Protokoły sieciowe | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, IEEE 802.1x, SNMP | ... | ... |
| WEB Server | Wbudowany | ... | ... |
| Maks. liczba użytkowników on-line | 20 | ... | ... |
| ONVIF | 18.12 | ... | ... |

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|------------------------|
| Wybrane funkcje | <ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Mapa ciepła - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, porzucony/brakujący obiekt, szybki ruch, detekcja podejrzanego działania, zmiana sceny, nielegalne parkowanie, detekcja zgromadzenia ludzi, liczenie ludzi - wykrywanie i obsługa 4 niezależnych obszarów, detekcja twarzy - zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy | <ul style="list-style-type: none"> • Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włącza się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatywna regulacja wzmocnienia obrazu • Strefy prywatności - maks. 8 • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatywny balans bieli • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu | ... |
| Dostęp z telefonu komórkowego | <ul style="list-style-type: none"> Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS | ... | ... |
| Domyślny login / hasło administratora | admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu | ... | ... |
| 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:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy | ... | ... |
| Zasilanie | <ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • ePoE, • 12 V DC / 320 mA | 12 V DC / 260 mA | ... |
| Pobór mocy | ≤ 3.8 W | ≤ 3.1 W | ... |
| Obudowa | Dome - Metalowa | Dome - Metalowa | ... |
| Kolor | Biały | Biały | Biały |
| Klasa szczelności | IP67 | IP67 | IP20 |
| Wandaloodporna | IK10 | — | ... |
| Temperatura pracy | -40 °C ... 60 °C | -40 °C ... 60 °C | ... |
| Waga | 0.46 kg | 0.32 kg | 0.06 kg |
| Wymiary | Ø 122 x 90 mm | Ø 94 x 86 mm | 304 x 90 x 9 mm |
| Obsługiwane języki | polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, włoski | ... | ... |
| Producent / Marka | DAHUA | DAHUA | Elektro-Plast Nasielsk |
| Gwarancja | 3 lata | 3 lata | 2 lata |