





| | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|---|
| | KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI APTI-H50V21-36W 2Mpx / 5Mpx 3.6 mm | KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI APTI-H51V21-28W 2Mpx / 5Mpx 2.8 mm | WIDEODOMOFON BEZPRZEWODOWY ATLO-DBC51-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart | OSŁONA WTYKU RJ-45 RJ45/WP-N*P100 |
| |  |  |  |  |
| | 88.00 PLN 108.24 PLN | 124.80 PLN 153.50 PLN | 380.42 PLN 467.92 PLN | 14.20 PLN 17.47 PLN |
| Standard | AHD, HD-CVI, HD-TVI | AHD, HD-CVI, HD-TVI | ... | ... |
| W opakowaniu | ... | ... | ... | 100 szt. Podana cena za opakowanie |
| Przeznaczenie | ... | ... | ... | Osłona wtyku modularnego RJ-45 |
| Przetwornik | 1/3 " Progressive Scan CMOS | 1/3 " Progressive Scan CMOS | SmartSens CMOS - 2 Mpx | ... |
| Wielkość matrycy | 5 Mpx | 5 Mpx | ... | ... |
| Materiał | ... | ... | ... | Guma |
| Oświetlacz IR | ... | ... | 5 ... 10 m | ... |
| Oświetlacz LED | ... | ... | — | ... |
| Zasięg transmisji bezprzewodowej | ... | ... | Zasięg ograniczony jedynie dostępnością sieci Wi-Fi | ... |
| Standard Wi-Fi | ... | ... | 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n | ... |
| Interfejs sieciowy | ... | ... | • 10/100 Mbit/s Fast Ethernet, Gniazdo RJ-45 • 2.4 GHz Wi-Fi | ... |
| Dostęp z telefonu komórkowego | ... | ... | Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS | ... |
| Metoda kompresji obrazu | ... | ... | H.265 / H.264 | ... |
| Obsługiwane formaty audio | ... | ... | G.711 | ... |
| Rozdzielczość | 2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 20 kl/s, 12.5 kl/s 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 30 kl/s, 25 kl/s, 15 kl/s, 2560 x 1440 - 4 Mpx @ HD-CVI @ 30 kl/s, 25 kl/s, 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 30 kl/s, 25 kl/s | 2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 20 kl/s, 12.5 kl/s 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 30 kl/s, 25 kl/s, 15 kl/s, 2560 x 1440 - 4 Mpx @ HD-CVI @ 30 kl/s, 25 kl/s, 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 30 kl/s, 25 kl/s | 1920 x 1080 px - 1080p | ... |
| Zasięg oświetlacza IR | 20 m | 20 m | ... | ... |
| Regulacja mocy oświetlacza IR | Automatyczna | Automatyczna | ... | ... |
| Obiektyw | 3.6 mm | 2.8 mm | 2.0 mm F1.2 | ... |
| Kąt widzenia | • 77 ° (dane producenta) • 71 ° (nasze testy) | • 89 ° (dane producenta) • 82 ° (nasze testy) | 140 ° | ... |
| Wyjście wideo | 1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI - wybierane przełącznikiem | 1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI - wybierane przełącznikiem | ... | ... |

| | | | | |
|-------------------|---|---|--|-----------|
| Menu ekranowe OSD | ✓ | ✓ | ... | ... |
| Wybrane funkcje | <ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Balans bieli - ATW/Manual • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Coaxial audio - tylko HD-TVI | <ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Coaxial audio - tylko HD-TVI | <ul style="list-style-type: none"> • Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) • Różne tryby zapisu - użytkownicy mogą wybrać zakres czasu do zapisu w ciągu dnia oraz ustalić określony tryb zapisu: zapis z detekcji ruchu, zapis manualny, zapis według harmonogramu, • Detekcja ruchu, • Czujnik PIR, • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Tryb dzień/noc, • Wbudowany mikrofon, • Wbudowany głośnik, • Komunikacja dwukierunkowa, • Redukcja szumu i echa • Pełna obsługa przez sieć • 5 użytkowników on-line, • Możliwość pracy w chmurze - brak potrzeby przekierowywania portów, • Powiadomianie Video PUSH - Detekcja ruchu, • Nagrywanie wideo - Detekcja ruchu, Przycisk dzwonka, • Automatyczne powiadomianie o zdarzeniach za pośrednictwem wiadomości Email • Sterowanie zamkiem - Wyjście przekaźnikowe • Zabezpieczenia antysabotażowe • Zgodność z Google Home, Amazon Echo | ... |
| Mocowanie | ... | ... | Natynkowe | ... |
| Wandaloodporna | — | — | ... | ... |
| Zasilanie | 12 V DC / 550 mA | 12 V DC / 250 mA | <ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie) • 48 V PoE (802.3af) | ... |
| Obudowa | Dome - Metalowa | Dome - Metalowa | Aluminium + Tworzywo sztuczne (ABS) | ... |
| Pobór mocy | ≤ 6.6 W | ≤ 3 W | ... | ... |
| Kolor | Biały | Biały | Srebrny | Niebieski |
| Klasa szczelności | IP67 | IP67 | IP44 | ... |
| Temperatura pracy | -10 °C ... 60 °C | -20 °C ... 60 °C | ... | ... |
| Temperatura pracy | ... | ... | -20 °C ... 55 °C | ... |

| | | | | |
|--------------------|---|-------------------|---|--------|
| Waga | 0.28 kg | 0.42 kg | <ul style="list-style-type: none"> • 0.212 kg - Dzwonek bezprzewodowy z kamerą • 0.046 kg - osłona przeciwdeszczowa | ... |
| Obsługiwane języki | polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, włoski | polski, angielski | ... | ... |
| Producent / Marka | APTI | APTI | ... | ... |
| Wymiary | Ø 93 x 77 mm | Ø 97 x 91 mm | <ul style="list-style-type: none"> • 141 x 87 x 25 mm - Dzwonek bezprzewodowy z kamerą • 147 x 94 x 40 mm - osłona przeciwdeszczowa | ... |
| Gwarancja | 2 lata | 2 lata | 2 lata | 2 lata |