





	WIDEODOMOFON S36 VIDOS	KAMERA IP IPC-HDW3549H-ZAS-PV-27135 TiOC Full-Color 2.7... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA	PUNKT DOSTĘPOWY TL-EAP110-OUTDOOR 2.4 GHz TP-LINK	PUNKT DOSTĘPOWY NS-5ACL UBIQUITTI
				
	400.00 PLN 492.00 PLN	2501.00 PLN 3076.23 PLN	211.69 PLN 260.38 PLN	261.64 PLN 321.82 PLN
Standard	...	TCP/IP
Kompatybilność	Wideodomofony analogowe VIDOS
Zakres częstotliwości	2.4 GHz ... 2.483 GHz	5150 MHz ... 5875 MHz
Wielkość matrycy	...	5 Mpx
Przetwornik	1/3 " 600 TVL	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Oświetlacz IR	✓
Typ anteny	2 x 5 dBi Zewnętrzna Antena dookólna - 2x2 MIMO	MIMO TDMA 13 dBi Zintegrowana
Oświetlacz LED	—
Polaryzacja	pionowa/pozioma
Wbudowany czytnik zbliżeniowy	—
Wbudowany czytnik linii papilarnych	—
Wbudowany szyfrator	—
Liczba obsługiwanych abonentów	2
Standardy	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	• IEEE 802.11a • IEEE 802.11n • IEEE 802.11ac
Wyjście wideo	zgodność z analogowym systemem wideodomofonowym VIDOS
VSWR	max. 1.8 : 1
Prędkość transmisji	• 11n : max. 300 Mb/s (dynamiczne) • 11g : max. 54 Mb/s (dynamiczne) • 11b : max. 11 Mb/s (dynamiczne)	...
Rozdzielczość	...	2960 x 1668 - 5 Mpx , 2880 x 1620 - 4.6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw	...	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia	87 °	• 113 ° ... 36 ° (dane producenta) • 109 ° ... 36 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	...	50 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	...	40 m
Czułość	...	0.003 Lux / F1.0 (kolor) 0.0003 Lux / F1.0 (B/W)
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	> 56 dB
Interfejs RS-485	...	—
Gniazdo karty pamięci	...	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

Czułość odbiornika	<ul style="list-style-type: none"> • -96 dBm ± 2 dB @ 1 x BPSK (1/2) • -95 dBm ± 2 dB @ 2 x QPSK (1/2) • -92 dBm ± 2 dB @ 2 x QPSK (3/4) • -90 dBm ± 2 dB @ 4 x 16-QAM (1/2) • -86 dBm ± 2 dB @ 4 x 16-QAM (3/4) • -83 dBm ± 2 dB @ 6 x 64-QAM (2/3) • -77 dBm ± 2 dB @ 6 x 64-QAM (3/4) • -74 dBm ± 2 dB @ 6 x 64-QAM (5/6) • -69 dBm ± 2 dB @ 8 x 256-QAM (3/4) • -65 dBm ± 2 dB @ 8 x 256-QAM (5/6)
System operacyjny	AirOS
Porty LAN	1 x 10/100 Mb/s	1 x 10/100/1000 Mbps
Metoda kompresji obrazu	...	AI H.265 / H.265+ / H.265 / AI H.264 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	1 / 1
Tryby pracy	Access Point - Point to Point, Access Point - Point to Multi Point, Station - Point to Point, Station - Point to Multi Point
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, aplikacja Auranet	...
Zabezpieczenia	64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK/WPA2-PSK	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe ± 24 kV Contact/Air (ESD/EMP)
Ochrona przeciwprzepięciowa	<ul style="list-style-type: none"> • 15 kV ESD • 6 kV wyładowania atmosferyczne 	...
Audio	...	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon - 2 szt., • Wejście na mikrofon zewnętrzny, • Wbudowany głośnik • Wyjście audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	20 kl/s @ 5 Mpx 25 kl/s @ 4 Mpx
Temperatura pracy / wilgotność względna	-30 °C ... 65 °C / 10 % ... 90 %	...
Interfejs sieciowy	...	10/100 Base-T (RJ-45)
Moc nadajnika	< 20 dBm	<ul style="list-style-type: none"> • 25 dBm ± 2 dB @ 1 x 8PSK (1/2) • 25 dBm ± 2 dB @ 2 x Mbps QPSK (1/2) • 25 dBm ± 2 dB @ 2 x QPSK (3/4) • 25 dBm ± 2 dB @ 4 x 16-QAM (1/2) • 25 dBm ± 2 dB @ 4 x 16-QAM (3/4) • 25 dBm ± 2 dB @ 6 x 64-QAM (2/3) • 24 dBm ± 2 dB @ 6 x 64-QAM (3/4) • 23 dBm ± 2 dB @ 6 x 64-QAM (5/6) • 21 dBm ± 2 dB @ 8 x 256-QAM (3/4) • 21 dBm ± 2 dB @ 8 x 256-QAM (5/6)
Protokoły sieciowe	...	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej (H)	45 °
WEB Server	...	Wbudowany

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
 Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej (V)	45 °
Maks. liczba użytkowników on-line	...	20
Pamięć	64 MB DDR2
ONVIF	...	22.06
Procesor	Atheros MIPS 74KC, 560MHz
Zasilanie PoE	✓ Pasywne	✓
Dostęp z telefonu komórkowego	...	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny adres IP	...	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora	...	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www	...	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC	...	37777
Temperatura pracy	-20 °C ... 55 °C	-40 °C ... 70 °C
Port dostępu przez aplikację mobilną	...	37777
Port ONVIF	...	80
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	5 % ... 95 %
RTSP URL	...	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa elektrozapewnień i zwór elektromagnetycznych • Podświetlany przycisk i szyld na nazwisko 	...	<ul style="list-style-type: none"> • System centralnego zarządzania Auranet • Multi-SSID • Automatyczny wybór kanału • Kontrola mocy transmisji • Równoważenie obciążenia pasma • QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji • Wyłącznik sieci bezprzewodowej • Kontrola przepustowości • Statystyki transmisji bezprzewodowej • Harmonogram resetowania • Harmonogram sieci bezprzewodowej • Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej • Kontrola dostępu • filtrowanie adresów MAC • Izolacja klientów sieci bezprzewodowej • Mapowanie SSID do VLAN • Wykrywanie nieautoryzowanych punktów dostępu • 802.1x Radius • Wbudowany watchdog • Zasilanie PoE • Łatwy do montażu na dowolnej ścianie lub słupie 	<ul style="list-style-type: none"> • Management Radio 2.4GHz - Zarządzanie i konfiguracja urządzenia poprzez Wi-Fi • Wydajność do 450 Mbps • Zasięg do 10+ km • Szerokość kanałów 10/20/30/40/50/60/80 MHz • Dodatkowy moduł radiowy do zarządzania urządzeniem • Urządzenie może pracować zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz budynku • Bardzo prosty i szybki montaż bez użycia narzędzi • Posiada szczelną oraz odporną na promienie UV obudowę



Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcja aktywnego odstraszania, Błyskające naprzemiennie diody: czerwona i niebieska - konfiguracja częstotliwości, Dźwięk syreny - 3 poziomy głośności • 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 • SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy • Quick Pick - technologia AI umożliwiająca wraz z rejestratorem szybką identyfikację interesujących obiektów (ludzi/pojazdów) w oparciu o algorytm sztucznej inteligencji. Pozwala wyodrębnić i porównywać kolory ubrań oraz pojazdów • AI SSA - ang. AI Smart Scene Adaptive - autoadaptacja sceny wykorzystująca algorytm głębokiego uczenia do wykrywania warunków środowiskowych, takich jak deszcz, mgła, podświetlenie, słabe światło i migotanie, w celu ustawienia optymalnych parametrów obrazu • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Tryb dzień/noc • Full Color - kolorowy tryb nocny • Automatyczny balans bieli • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Detekcja ruchu - maks. 4 strefy • Strefy prywatności - maks. 8 • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Alarm świetlny oraz dźwiękowy • Wbudowany oświetlacz światła białego (LED) : 2 diody • Analiza IVS : Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów), przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, zmiana sceny, sabotaż video, Detekcja dźwięku
Zasilanie	12 ... 14.5 V DC	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 710 mA 	Passive PoE, 24 V DC / 0.6 A (zasilacz w komplecie)	24 V / 0.5 A - Gigabit PoE (brak zasilacza w zestawie)
Pobór mocy	...	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 10.6 W @ PoE • ≤ 8.5 W @ 12 V 	...	7 W
Obudowa	Aluminium	Dome - Metalowa	Zewnętrzna z tworzywa sztucznego (Odporna na warunki atmosferyczne)	...
Kolor	Srebrny	Biały
Klasa szczelności	IP65	IP67	IP65	...
Wandaloodporna	...	—
Temperatura pracy	...	-30 °C ... 60 °C
Waga	0.44 kg	0.89 kg	0.15 kg	0.177 kg
Wymiary	132 x 97 x 45 mm	Ø 122 x 128 mm	216 x 46 x 34 mm	179 x 78 x 59 mm
Obsługiwane języki	...	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka	VIDOS	DAHUA	TP-LINK	UBIQUITI
Gwarancja	3 lata	3 lata	5 lat	2 lata