



	KAMERA IP APTI-RF41C3-36W Wi-Fi - 4 Mpx 3.6 mm	KAMERA WANDALOODPORNĄ IP IPC-HDBW3541R-ZAS-27135-S2 - 5 Mpx 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA
		
	254.40 PLN 312.91 PLN	2138.00 PLN 2629.74 PLN
Standard	TCP/IP	TCP/IP
Przetwornik	1/3 " Progressive Scan CMOS	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy	4 Mpx	5 Mpx
Rozdzielczość	2688 x 1512 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p	2960 x 1668 - 5 Mpx , 2880 x 1620 - 4.7 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	3.6 mm	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia	• 77 ° (dane producenta) • 73 ° (nasze testy)	114 ° ... 32 °
Zasięg oświetlacza IR	30 m	40 m
Interfejs RS-485	—	—
Metoda kompresji obrazu	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe	—	1 / 1
Audio	• Wbudowany mikrofon, • Przesył audio po sieci	• Wbudowany mikrofon • Wejście na mikrofon zewnętrzny • Wyjście audio • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku
Gniazdo karty pamięci	—	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Interfejs sieciowy	• 10/100 Base-T (RJ-45), • Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n	10/100 Base-T (RJ-45)
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
WEB Server	...	Wbudowany, Web Viewer
Maks. liczba użytkowników on-line	...	20
ONVIF	19.12	21.12
Temperatura pracy	-20 ... 60 °C	...
Prędkość transmisji strumienia głównego	25 kl/s @ 4 Mpx	• 20 kl/s @ 5 Mpx • 25 kl/s @ 4 Mpx
Dostęp z telefonu komórkowego	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja BitVision • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny adres IP	192.168.1.168	192.168.1.108

Domyślny login / hasło administratora	admin / admin	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www	80 80	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC	80	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną	80	37777
Port ONVIF	80	80
RTSP URL	rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Strumień główny rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy rtsp://user:password@ip_address:80/2 - Strumień pomocniczy 2	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 funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, Zasięg : 50 m (otwarta przestrzeń) • D-WDR - 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 • Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia obserwację w nocy • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu 	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • 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 • AFSA - Anti-flicker Self-adaption - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu • 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 • SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów, sabotaż wideo
Zasilanie	12 V DC / 350 mA	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 770 mA
Pobór mocy	≤ 4.2 W	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 10.5 W @ PoE, • ≤ 9.2 W @ 12 V DC
Obudowa	Plastik + Metal - Compact	Dome - Metalowa
Kolor	...	Biały
Klasa szczelności	IP67	IP67
Wandaloodporna	—	IK10
Temperatura pracy	...	-30 °C ... 60 °C
Waga	0.27 kg	0.48 kg

Wymiary	72 x 78 x 180 mm	Ø 122 x 94 mm
Obsługiwane języki	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka	APTI	DAHUA
Gwarancja	2 lata	3 lata



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