

	WZMACNIACZ VIDEO VCA-1/2000	KAMERA WANDALOODPORNIA IP IPC-HFW5842E-ZE-0832-S3 WizMind S- 8.3 Mpx 4K UHD 8 ... 32 mm DAHUA	PANEL WEWNĘTRZNY VTH2621G-P IP DAHUA
			
	696.86 CZK 857.14 CZK	26843.08 CZK 33016.99 CZK	5126.15 CZK 6305.16 CZK
Kompatybilność	DAHUA
Standard	...	IP	...
Standard	CVBS - PAL / NTSC
Rodzaj urządzenia	Aktywne
Ekran	7 " pojemnościowy ekran dotykowy
Pamięć wewnętrzna	—
Liczba kanałów	1 Video
Zasięg wideo	max. 2000 m
Zakres pasma wideo	0 ... 9 MHz
Impedancja złącza koncentrycznego	75 Ω
Typ złącza koncentrycznego	2 x BNC Gniazdo proste
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany przełącznik zakresów odległości • Korekcja sygnału
Sterowanie	pojemnościowy ekran dotykowy
Rozdzielczość	...	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 3072 x 2048 - 6 Mpx , 3072 x 1728 - 5 Mpx , 2592 x 1944 - 5 Mpx , 2688 x 1520 - 4 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	1024 x 600
Wejścia alarmowe	6 (1 - jako dzwonek)
Wyjścia alarmowe	1
Przetwornik	...	1/1.8 " Progressive Scan CMOS	...
Obiektyw	...	8 ... 32 mm	...
Kąt widzenia	...	42 ° ... 15 °	...
Zasięg oświetlacza IR	...	120 m	...
Gniazdo karty pamięci	...	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)	—
Metoda kompresji obrazu	...	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	2 / 1	...
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C
Audio	...	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Wejście Audio, • Wyjście Audio, • Obsługa dwukierunkowego audio, • Detekcja dźwięku 	...
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	...	✓	...

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

Inteligentna analiza obrazu	...	<ul style="list-style-type: none"> • przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów • wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów • szybki ruch • zmiana sceny • porzucony/brakujący obiekt • detekcja parkowania • detekcja podejrzanego działania • wykrywanie zgromadzenia ludzi • detekcja twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy • liczenie ludzi - wykrywanie i obsługa 4 niezależnych obszarów 	...
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 • Strefy prywatności - maks. 8 • Tryb dzień/noc • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Automatyczny balans bieli • AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu • Obrót obrazu i odbicie lustrzane • SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy • 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 • 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 • Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu • 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) • EPTZ - zaawansowane algorytmy wykrywania i śledzenia celów, które wyzwalają alarmy - mogą jednocześnie przybliżyć i śledzić wiele osób i/lub pojazdów 	<ul style="list-style-type: none"> • Tłumienie i redukcja echa / cyfrowa redukcja szumów, • Współpraca z kamerami IP Dahua, • Obsługa SOS, • Wbudowany mikrofon, • Wbudowane głośniki, • Komunikacja dwukierunkowa, • Regulacja głośności, • Odbieranie i wyświetlanie informacji publikowanych z centrum zarządzania, • Tryb DND ,
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 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	...
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 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy	...
Zasilanie	12 V / 60 mA (brak zasilacza w zestawie)	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • ePoE, • 12 V DC / 850 mA 	<ul style="list-style-type: none"> • PoE : 36 V ... 57 V DC / 350 mA, • 12 V DC / 1 A
Pobór mocy	...	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 12.8 W @ PoE • ≤ 10.2 W @ 12 V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 6 W (praca) • ≤ 2 W (standby)
Obudowa	...	Compact - Metalowa	...

Kolor	...	Biały	Czarny
Klasa szczelności	...	IP67	...
Klasa ochrony mechanicznej	...	—	...
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C	...
Waga	0.07 kg	1.11 kg	0.34 kg
Wymiary	120 x 61 x 30 mm	273 x 95 x 95 mm	190 x 135 x 26 mm
Obsługiwane języki	...	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, węgierski, ukraiński, wietnamski, włoski	polski, angielski
Producent / Marka	DELTA	DAHUA	DAHUA
Gwarancja	3 lata	3 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