





	CZUJNIK ZMIERZCHOWY MCE-35	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER RUT241 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER RUT200 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika	REJESTRATOR IP NVR5432-XI 32 KANAŁY WizMind DAHUA
				
	39.24 PLN 48.27 PLN	623.50 PLN 766.90 PLN	425.70 PLN 523.61 PLN	8633.00 PLN 10618.59 PLN
Standard	IP
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz	2.4 GHz	...
Obsługiwane rozdzielczości	max. 32 Mpx
Maksymalne obciążenie	15 A / 3450 W
Wyjścia wideo	• 1 szt. HDMI 4K • 2 szt. VGA
Typ anteny	...	1 x Antena dookólna Wi-Fi - 5 dBi (złącze SMA) , 2 x Antena dookólna 4G LTE - 4 dBi (złącze SMA-RP)	1 x Antena dookólna Wi-Fi - 5 dBi (złącze SMA) , 2 x Antena dookólna 4G LTE - 4 dBi (złącze SMA-RP)	...
Próg załączania oświetlenia	< 2 Lux ... 100 Lux
Obudowa	Plastikowa
Klasa szczelności	IP65
Obsługa audio	• 32 Kanały - Audio z kamer, • Obsługa dwukierunkowego audio • Detekcja dźwięku
Standardy	...	IEEE 802.11 b/g/n, 4G LTE, 3G, 2G	IEEE 802.11 b/g/n, 4G LTE, 3G, 2G	...
Wejścia audio	1 szt. CINC
Wyjścia audio	2 szt. CINC
Metoda kompresji obrazu	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG
Przepływność (bitrate)	max. 384 Mb/s
Prędkość transmisji	...	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 / 42 / 0.234 Mb/s (4G / 3G / 2G)	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 / 42 / 0.234 Mb/s (4G / 3G / 2G)	...
Obsługiwane dyski twarde	4 x 20 TB SATA + 1 x eSATA
Tryby nagrywania	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach	Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
Porty LAN	...	• 1 x 10/100 Mbps - WAN • 1 x 10/100 Mbps - LAN	• 1 x 10/100 Mbps - WAN • 1 x 10/100 Mbps - LAN	...
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań	• Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania • Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) • Funkcja Smart Playback • Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 32 kamer @ 1080p (bez AI) • Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 24 kamer @ 1080p (AI)
Interfejs sieciowy	2 x RJ-45 10/100/1000 Base-TX
Moc nadajnika	...	≤ 20 dBm @ 2.4 GHz ≤ 23 dBm @ 4G LTE ≤ 24 dBm @ 3G WCDMA ≤ 33 dBm @ 2G GSM	≤ 20 dBm @ 2.4 GHz ≤ 23 dBm @ 4G LTE ≤ 24 dBm @ 3G WCDMA ≤ 33 dBm @ 2G GSM	...
Funkcje sieciowe	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer
ONVIF	2.2.12
Domyślny adres IP	192.168.1.108
Kontrolki LED	...	Power, WAN, WLAN, LAN, LTE (4G / 3G / 2G), Wskaźnik sygnału	Power, WAN, WLAN, LAN, LTE (4G / 3G / 2G), Wskaźnik sygnału	...
Domyślny login / hasło administratora	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Typ sieci	...	4G, 3G, 2G	4G, 3G, 2G	...
Dostęp z telefonu komórkowego	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną
Porty dostępu przez www	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC	37777

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

Port dostępu przez aplikację mobilną	37777
RTSP URL	<ul style="list-style-type: none"> 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
USB	<ul style="list-style-type: none"> 1 szt. USB 2.0 2 szt. USB 3.0
Porty szeregowe	RS-485, RS-232
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 6
LTE	...	✓	✓	...
QSS	...	—	—	...
WDS	...	—	—	...
Serwer DHCP	...	✓	✓	...
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ	<ul style="list-style-type: none"> Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) RS-485 - PELCO-D/P i inne
Inteligentna analiza obrazu	✓
Detekcja ruchu	✓
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> WPA2-Enterprise - PEAP WPA-PSK/WPA2-PSK WPA-EAP AES-CCMP WEP TKIP Tryby automatycznego szyfrowania Separacja klienta ukrycie SSID filtrowanie adresów MAC 	<ul style="list-style-type: none"> WPA2-Enterprise - PEAP WPA-PSK/WPA2-PSK WPA-EAP AES-CCMP WEP TKIP Tryby automatycznego szyfrowania Separacja klienta ukrycie SSID filtrowanie adresów MAC 	...
Interfejs do zarządzania	...	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS, SMS	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS, SMS	...
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> Inteligentna analiza obrazu : Analiza IVS - 10 reguł, zmiana sceny, detekcja twarzy, SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów Rozpoznawanie twarzy - obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy Rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 16 zdjęć na sekundę) Obsługa do 20 baz danych twarzy, łącznie z 200 000 zdjęć twarzy 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) 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 EPTZ - zaawansowane algorytmy wykrywania i śledzenia celów, które wyzwalają alarmy - mogą jednocześnie przybliżać i śledzić wiele osób i/lub pojazdów <p>Funkcje realizowane przy współpracy rejestratora z kamerami obsługującymi te funkcje :</p> <ul style="list-style-type: none"> ANPR Listy zautoryzowanych i nieautoryzowanych tablic rejestracyjnych: do 20 000 rekordów liczenie ludzi / pojazdów szacowanie wielkości zgromadzonego tłumu mapa cieplna
Obsługa myszą	✓
Pilot IR w zestawie	—

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z systemami IoT (Internet of Things), • Możliwość pracy jako Hotspot, • Wsparcie dla technologii VoIP, • Gniazdo SIM • Obsługa DHCP Relay • lista klientów DHCP • Routing statyczny / dynamiczny • Obsługa VPN • Domyślny adres : 192.168.1.1 • Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS • Kopia zapasowa połączenia WAN - dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN / LAN można korzystać z różnych typów połączeń zapasowych, w tym modemów kablowych, światłowodowych i DSL 	<ul style="list-style-type: none"> • Gniazdo SIM • Obsługa DHCP Relay • lista klientów DHCP • Routing statyczny / dynamiczny • Obsługa VPN • Domyślny adres : 192.168.1.1 • Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS • Kopia zapasowa połączenia WAN - dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN / LAN można korzystać z różnych typów połączeń zapasowych, w tym modemów kablowych, światłowodowych i DSL 	...
Switch PoE	---
Zasilanie	220 ... 240 V AC	<ul style="list-style-type: none"> • 9 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie) • 9 ... 30 V DC • 9 ... 30 V DC - Passive PoE, Zasilanie z LAN1 	<ul style="list-style-type: none"> • 9 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie) • 9 ... 30 V DC • 9 ... 30 V DC - Passive PoE, Zasilanie z LAN1 	100 ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz
Pobór mocy	...	≤ 6.5 W	≤ 6.5 W	max. 13 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-20 °C ... 40 °C	-40 °C ... 75 °C	-40 °C ... 75 °C	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...
Waga	0.098 kg	0.13 kg	0.13 kg	4.52 kg
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> • 48 x 63 x 27 mm • 42 x 71 x 29 mm 	83 x 80 x 25 mm	83 x 80 x 25 mm	440 x 413 x 76 mm
Obsługiwane języki	polski, angielski
Producent / Marka	...	Teltonika	Teltonika	DAHUA
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	5 lat