






| | KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI PAL, HAC, HFB1 2001M.L. A.0.860R-SR - 1090p, 3.6 mm DAHUA | UCHWYT BIUROWY MONITORA MC-717 MACLEAN | SERWER ZARZĄDZANIA SYSTEMEM OCZYSONY OBJĘTOŚCIĄ 101610-52 DAHUA | BLACHA MONTAŻOWA BM-12043460W |
|---|---|---|---|--|
| |  |  |  |  |
| | 313.00 PLN 384.99 PLN | 154.86 PLN 190.48 PLN | 68441.00 PLN 84162.43 PLN | 17.60 PLN 21.63 PLN |
| Obsługiwane rozdzielczości | | | max. 12 Mpx - 4000 x 3000 px | |
| Standard zgodności | | VESA 100 x 100, 75 x 75 | | Ø 43 mm ... Ø 60 mm |
| Zakres średnicy ślupa | | | | |
| Standard | AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS | | TCP/IP | |
| Liczba kanałów wideo | | | max. 2000 | |
| Przetwornik | Progressive Scan CMOS | | | |
| Rotacja TV w cielek | | 13° ... 27° | | |
| Wielkość matrycy | 2.1 Mpx | | | |
| Wyjścia wideo | | | • 3 szt. HDMI • 1 szt. VGA | |
| Nośność | | 8 kg | | |
| Materiał | | | | Metal - Ocynk galwaniczny, malowanie proszkowe |
| W wejścia audio | | | 1 szt. Mikrofon - Gniazdo Jack 3.5 mm | |
| Pochylenie w pionie | | 35° ... 35° | | |
| Wyjścia audio | | | 1 szt. - Gniazdo Jack 3.5 mm | |
| Obrot w poziomie | | 180° | | |
| Rotacja w płaszczyźnie ekranu | | 360° | | |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 25 k/s, 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 k/s | | | |
| Obrotowy | 3.6 mm | | | |
| Obsługiwane dyski twarde | | | • 15 x 10 TB SATA III, • Współpraca z macierzami dyskowymi DAHUA serii ESS Maksymalna obsługiwana objętość przestrzeni dyskowa : 500 TB Możliwość pracy dysków w maszynie RAID 0/1/5/6/10 | |
| Wyszukwanie i odtwarzanie nagrań | | | Wynikowanie nagrań po zdziele i typie zdarzeń, Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przycięcie, zwalnianie nagrania Funkcja odtwarzania poklatkowego ("frame by frame") | |
| Kąt widzenia | • 83° (dane producenta) • 84° (nasze testy) | | | |
| Interfejs sieciowy | | | 4 x 10/100/1000 Base-T | |
| Zasięg oświetlacza IR | 40 m | | | |
| Przepływność (bitrate) | | | max. 700 Mbit/s | |
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED) | 40 m | | | |
| Regulacja mocy oświetlacza IR | Automatyczna | | | |
| Funkcje sieciowe | | | Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer max. 200 użytkowników on- line | |
| Dostęp z telefonu komórkowego | | | ✓ | |
| Domyślny adres IP | | | 192.168.1.108 | |
| Wyjście wideo | AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω | | | |
| 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 | |
| Audio | • Wbudowany mikrofon, • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI | | | |
| Wejścia / wyjścia alarmowe | | | 4 / 2 | |
| Menu ekranowe OSD | ✓ | | | |
| Sterowanie głowicami obrotowymi PZT | | | Kamery IP trykondrotowe Speed Dome), RS-485 | |
| RS-485 | | | ✓ | |
| RS-232 | | | ✓ | |
| Detekcja ruchu | | | ✓ | |
| Inteligentna analiza obrazu | | | ✓ | |
| Obsługa myszy | | | ✓ | |
| ANPR | | | max. 64 kamery | |
| Rozpoznawanie twarzy | | | max. 64 kamery | |
| Pożer mocy | ≤ 4.1 W | | | |
| Obudowa | Compact Plastik + Metal | | | |
| Kolor | Biały | Srebrny / Czarny | | Biały |
| Klasa szczelności | IP67 | | | |
| Wandaloodporny | ✓ | | | |
| Temperatura pracy | -40 °C ... 60 °C | | | |

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

| | | |
|------------------------|---|--|
| <p>Wybrane funkcje</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym żółta oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/CLC - kompensacja światła dla / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczervenieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Strefy prywatności - maks. 8 • Mirror - Odcięcie lustrzane obrazu • Automatyyczny balans białej • Sharpness - Wyostrotanie konturów obrazu | <ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z rejestratorami DAHUA • Współpraca z kamerami IP Dahua • Współpraca z terminalami POS (Point of Sale) - max. 64 urządzeń • Współpraca z systemami kontroli dostępu DAHUA - obsługa max. 256 drzwi • Współpraca z systemami wideodomofonowymi IP DAHUA : <ul style="list-style-type: none"> - Pokazania głosowe pomiędzy panelami wewnętrzny serii VTH, a centrum zarządzania systemem - Pokazania wideo pomiędzy bramofonami serii VTO, a centrum zarządzania systemem - Praca jako serwer SIP - Pokazanie grupowe z panelami wewnętrznymi VTH oraz urządzeniami zgodnymi z protokołem SIP - Przekierowanie rozmowy wideo na telefon komórkowy • Automacyjne wyzaskiwanie współpracujących urządzeń w sieci lokalnej • Wpisanie ślad urządzeń z funkcjami identyfikacji pojazdów ANPR oraz rozpoznawania twarzy <ul style="list-style-type: none"> • Odcinkowy pomiar szerokości (wymaga zastosowania kilku kamer ANPR na odcinku drogi) • Możliwość określenia położenia osoby na podstawie funkcji rozpoznawania twarzy • Centralne zarządzanie systemem kontroli dostępu : <ul style="list-style-type: none"> - Dodawanie, usuwanie i edycja użytkowników - Zmiana uprawnień poszczególnych użytkowników i grup użytkowników - Zmiana dostawców do poszczególnych stref - Monitorowanie stanu poszczególnych drzwi - Centralne zarządzanie bazami danych, aktualizacja i udostępnianie bazy pomiędzy wszystkimi urządzeniami systemu - Dotyczy zarówno klasycznych baz danych użytkowników systemu kontroli dostępu, jak i baz identyfikacyjnych twarzy oraz pojazdów - Zaawansowane funkcje kontroli przejścia : <ul style="list-style-type: none"> - Anti-passback - Zdalne otwieranie drzwi - Pozostawienie otwartych drzwi po pierwszym przejściu - Odłokowanie przejścia tylko przy obecności więcej niż jednego użytkownika - Zdalna weryfikacja dostępu • Współpraca z rejestratorami mobilnymi MNVR <ul style="list-style-type: none"> - Archiwizowanie nagrań z rejestratora mobilnego za pomocą lokalnej sieci Wi-Fi - Archiwizowanie trasy pokonanej przez pojazd z mobilnym rejestratorem - Dostęp do obrazu rejestrowanego przez rejestrator mobilny w czasie rzeczywistym (rejestrator musi mieć połączenie z Internetem oraz stały adres IP) - Funkcja Emap - możliwość zamarcenia położenia elementów systemu na mapie obiektu : <ul style="list-style-type: none"> - Wykorzystanie Google Maps - Wywołanie alarmu powoduje oznaczenie na mapie elementu, który zainicjował alarm - Dostęp do podglądu obrazu z kamer oraz zarchiwizowanych nagrań z poziomu mapy - Możliwość oznaczenia na mapie pola widzenia kamery - Możliwość przybliżonego określenia trasy pokonanej przez osobę na podstawie funkcji rozpoznawania twarzy (wymagane urządzenie współpracujące funkcje rozpoznawania twarzy) - Możliwość przybliżonego ustalenia trasy pojazdu na podstawie rozpoznania ANPR (wymagane kamery współpracujące tę funkcję) • Współpraca ze ścianami monitorów • Współpraca z kontrolerami serii NKB <ul style="list-style-type: none"> - Integracja z systemem alarmowym - Sygnalizacja zdarzeń zarejestrowanych na serwerze wyjściami alarmowymi - Ustawianie harmonogramów uzbrajania systemu - Wywołanie akcji po otrzymaniu sygnału z centrali alarmowej - Przekazanie informacji o wywołaniu alarmu do wybranych użytkowników - Inteligentna analiza obrazu i inteligentne śledzenie obiektów, liczenie ludzi, masa cieplna • Możliwość łączenia kaskadowego - max. 5 poziomów, max. 20 urządzeń • Możliwość pracy redundanctnej |
|------------------------|---|--|

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

| | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------|
| Zasilanie | 12 V DC / 340 mA | | 100 ... 240 V AC | |
| Waga | 0.3 kg | 2.25 kg | 19.1 kg | 0.28 kg |
| Wymiary | 198 x 80 x 76 mm | 117 x 246 x 468 mm | 445 x 522 x 133 mm · RACK 19" 2U | 125 x 150 x 2 mm |
| Obsługiwane języki | | | angielski | |
| Kraj pochodzenia | | | Chiny | |
| Producent / Marka | DAHUA | MACLEAN | DAHUA | |
| Gwarancja | 3 lata | 2 lata | 3 lat | 2 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