




| | | |
|--|---|--|
| | MODUŁ PRZETWORNICY INV/24P3000/LCD-GC Green Cell | KAMERA IP IPC3612LE-ADF28KMC-WL-BLACK ColorHunter - 1080p 2.8 mm UNIVIEW |
| |  |  |
| | 1376.73 PLN 1693.38 PLN | 580.86 PLN 714.46 PLN |
| Standard | ... | TCP/IP |
| Typ | Podwyższanie napięcia, DC/AC | ... |
| Przetwornik | ... | 1/2.8 " Progressive Scan CMOS |
| Napięcie zasilania | 24 V DC | ... |
| Wielkość matrycy | ... | 2.1 Mpx |
| Napięcie wyjściowe | 230 V AC | ... |
| Regulacja napięcia wyjściowego | — | ... |
| Rozdzielczość | ... | 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p |
| Moc | • 6000 W (max), • 3000 W (praca ciągła) | ... |
| Sprawność | 92 % (przy pełnym obciążeniu) | ... |
| Obiektyw | ... | 2.8 mm @ F1.6 |
| Długość przewodów | 0.6 m każdy | ... |
| Kąt widzenia | ... | • 107 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy) |
| Zasięg oświetlacza światła białego (LED) | ... | 30 m |
| Zasięg oświetlacza IR | ... | 30 m |
| Stosunek sygnał/szum (S/N) | ... | > 52 dB |
| Interfejs RS-485 | ... | — |
| Zabezpieczenia | • Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe • Termiczne • Przed nadmiernym rozładowaniem • Przeciwnapięciowe • Odwrotna polaryzacja napięcia wejściowego | ... |
| Gniazdo karty pamięci | ... | Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny) |
| Metoda kompresji obrazu | ... | Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG |
| Wejścia / wyjścia alarmowe | ... | — |

| | | |
|---|--|---|
| Audio | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Wbudowany głośnik • Obsługa dwukierunkowego audio • Przesył audio po sieci • Detekcja dźwięku |
| Prędkość transmisji strumienia głównego | ... | 25 kl/s @ 4 Mpx |
| Wybrane cechy | <ul style="list-style-type: none"> • Kolorowy wyświetlacz LCD : Napięcie wejściowe, Napięcie wyjściowe, Częstotliwość prądu, Obciążenie robocze, Poziom naładowania akumulatora, Zabezpieczenia (alarm) • Wyjścia zasilania : 2 x CEE 7/3 (Schuko), 1 x USB-A • Wbudowana ładowarka USB w standardzie Quick Charge 3.0 (5/9/12 V; 18W) • Przetwornica zapewnia napięcie o przebiegu sinusoidalnym, dzięki czemu można stosować ją do zasilania wrażliwych na zakłócenia urządzeń (czysta sinusoida) | ... |
| Interfejs sieciowy | ... | 10/100 Base-TX (RJ-45) |
| Protokoły sieciowe | ... | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, SNMP |
| WEB Server | ... | Wbudowany |
| Maks. liczba użytkowników on-line | ... | 32 |
| ONVIF | ... | ✓ |
| Dostęp z telefonu komórkowego | ... | Dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja EZView • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja EZView |
| Domyślny adres IP | ... | DHCP lub 192.168.1.13 |
| Domyślny login / hasło administratora | ... | admin / 123456 |
| Porty dostępu przez www | ... | 80, 554 |
| Porty dostępu przez aplikację na PC | ... | Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja EZStation |
| Port dostępu przez aplikację mobilną | ... | 80 |
| Port ONVIF | ... | 80 |

| | | |
|--------------------|-------------------|---|
| RTSP URL | ... | rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s0/live - Strumień główny rtsp://192.168.1.13:554/unicast/c1/s1/live - Strumień pomocniczy |
| Wybrane funkcje | ... | <ul style="list-style-type: none"> • ColorHunter - kolorowy tryb nocny • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja • Obsługa NAS - Network Attached Storage • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Automatyczny balans bieli • Tryb dzień/noc • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu • Obrót obrazu i odbicie lustrzane • Tryb korytarzowy - przydatny do monitoringu korytarzy, bram wjazdowych oraz wąskich pomieszczeń • Strefy prywatności - maks. 4 • Detekcja ruchu • Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie (sylwetka człowieka) |
| Zasilanie | ... | <ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 670 mA |
| Pobór mocy | ... | ≤ 8 W |
| Obudowa | ... | Dome, Metal + Plastik |
| Kolor | ... | Czarny |
| Klasa szczelności | ... | IP67 |
| Wandaloodporna | ... | — |
| Temperatura pracy | ... | -30 °C ... 60 °C |
| Waga | 5.33 kg | 0.35 kg |
| Wymiary | 407 x 210 x 93 mm | Ø 118 x 95 mm |
| Obsługiwane języki | ... | polski, angielski, czeski, hiszpański, holenderski, francuski, niemiecki, portugalski, słowacki, węgierski, włoski |
| Producent / Marka | Green Cell | UNIVIEW |

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 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