

| | LISTWA ZASILAJĄCA ACAR-S8-DUAL | KAMERA IP IPC2125LE-ADF28KM-G - 5 Mpx 2.8 mm UNIVIEW | MIERNIK CEGOWY UT-213C UNI-T | PRZEWÓD USB-A/USB-C/1.2M-GC 1.2 m Green Cell |
|---|---|--|--|---|
| |  |  |  |  |
| | 99.56 PLN 122.46 PLN | 750.00 PLN 922.50 PLN | 295.40 PLN 363.34 PLN | 20.45 PLN 25.15 PLN |
| Standard | ... | TCP/IP | ... | ... |
| Napięcie znamionowe | 230 V AC / 50 Hz | ... | ... | ... |
| Przetwornik | ... | 1/2.7 " Progressive Scan CMOS | ... | ... |
| Przewód | ... | ... | ... | Wtyk USB-C / Wtyk USB-A |
| Prąd znamionowy obciążenia | 10 A (łącznie) | ... | ... | ... |
| Wielkość matrycy | ... | 5 Mpx | ... | ... |
| Napięcie nominalne układu przeciwprzepięciowego | 250 V / 50 Hz | ... | ... | ... |
| Długość przewodu | ... | ... | ... | 1.2 m |
| Poziom ochrony układu przeciwprzepięciowego | ≤ 1.3 kV (L/N) | ... | ... | ... |
| Liczba gniazd sieciowych | 8 gniazd ze stykiem ochronnym 10A/250V | ... | ... | ... |
| Standard USB | ... | ... | ... | 2.0 |
| Bezpiecznik automatyczny zwłoczny | ✓ | ... | ... | ... |
| Nominalny prąd wyładowczy | 2 kA (L/N) - 8/20 μs | ... | ... | ... |
| Maksymalny prąd wyładowczy | 6.5 kA (L/N) - 8/20 μs | ... | ... | ... |
| Czas reakcji | < 25 ns | ... | ... | ... |
| Rozdzielczość | ... | 2880 x 1620 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p | ... | ... |
| Obiektyw | ... | 2.8 mm | ... | ... |
| Wyłącznik | dwutorowy, podświetlany | ... | ... | ... |
| Długość kabla | 1.4 m | ... | ... | ... |
| Kąt widzenia | ... | • 113 ° (dane producenta) • 104 ° (nasze testy) | ... | ... |
| Pomiar napięcia DC | ... | ... | 400 mV ± (1% + 8) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.8% + 1) @ 0.001 V , 40 V ± (0.8% + 3) @ 0.01 V ... , 400 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (1% + 3) @ 1 V | ... |
| Zasięg oświetlacza IR | ... | 50 m | ... | ... |
| Stosunek sygnał/szum (S/N) | ... | > 52 dB | ... | ... |
| Interfejs RS-485 | ... | — | ... | ... |
| Średnica kabla | ... | ... | ... | ~ 3.5 mm |
| Gniazdo karty pamięci | ... | Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) | ... | ... |
| Metoda kompresji obrazu | ... | Ultra 265 / H.265 / H.264 / MJPEG | ... | ... |
| Wejścia / wyjścia alarmowe | ... | — | ... | ... |

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

| | | | | |
|---|-----|---|--|-----|
| Audio | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Przesył audio po sieci • Detekcja dźwięku | ... | ... |
| Prędkość transmisji strumienia głównego | ... | 25 kl/s @ 5 Mpx | ... | ... |
| Pomiar napięcia AC | ... | ... | 4 V ± (1.2% + 5) @ 0.001 V 40 V ± (1.2% + 5) @ 0.01 V 400 V ± (1.2% + 5) @ 0.1 V 600 V ± (1.5% + 5) @ 1 V | ... |
| Interfejs sieciowy | ... | 10/100 Base-T (RJ-45) | ... | ... |
| Pomiar prądu DC | ... | ... | 40 A ± (2% + 3) @ 0.01 A , 400 A ± (2% + 3) @ 0.1 A | ... |
| Pomiar prądu AC | ... | ... | 40 A ± (2.5% + 5) @ 0.01 A 400 A ± (2.5% + 5) @ 0.1 A | ... |
| Protokoły sieciowe | ... | IPv4/IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL / TLS, IEEE 802.1x, SNMP | ... | ... |
| WEB Server | ... | Wbudowany | ... | ... |
| Maks. liczba użytkowników on-line | ... | 32 | ... | ... |
| ONVIF | ... | ✓ | ... | ... |
| Dostęp z telefonu komórkowego | ... | Dostęp przez chmurę (P2P) • 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 | ... | ... |
| Pomiar rezystancji | ... | ... | 400 Ω ± (1.2% + 2) @ 0.1 Ω 4 kΩ ± (1% + 2) @ 0.001 kΩ , 40 kΩ ± (1% + 2) @ 0.01 kΩ , 400 kΩ ± (1% + 2) @ 0.1 kΩ , 4 MΩ ± (1.2% + 3) @ 0.001 MΩ , 40 MΩ ± (2% + 5) @ 0.01 MΩ | ... |
| 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"> • 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 • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Strefy prywatności - maks. 4 • Detekcja ruchu z rozpoznawaniem sylwetki człowiek/pojazd • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii | ... | ... |
| Pomiar pojemności | ... | ... | <p>40 nF ± (4% + 25) @ 0.01 nF ,</p> <p>400 nF ± (4% + 5) @ 0.1 nF</p> <p>4 μF ± (4% + 5) @ 0.001 μF</p> <p>40 μF ± (4% + 5) @ 0.01 μF</p> <p>400 μF ± (4% + 5) @ 0.1 μF</p> <p>4 mF ± (10%) @ 0.001 mF</p> <p>40 mF @ 0.01 mF</p> | ... |
| Pobór mocy | ... | ≤ 6 W | ... | ... |
| Pomiar indukcyjności | ... | ... | — | ... |
| Obudowa | Z tworzywa sztucznego samogasnącego | Compact, Metal + Plastik | ... | ... |
| Kolor | ... | Biały | ... | Czarny |
| Klasa szczelności | ... | IP67 | ... | ... |
| Wandaloodporna | ... | — | ... | ... |
| Pomiar częstotliwości | ... | ... | 10 Hz ... 1 MHz ± (0.1% + 4) @ 0.01 Hz ... 1 kHz ± (0.1% + 4) | ... |
| Temperatura pracy | ... | -30 °C ... 60 °C | ... | ... |
| Obsługiwane języki | ... | polski, angielski, czeski, hiszpański, francuski, niemiecki, portugalski, słowacki, węgierski, włoski | ... | ... |



| | | | | |
|--|------------------|--|---|--|
| Pomiar temperatury | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • °C -40 ... 40 °C ± (3% + 5) @ 1 °C 40 ... 400 °C ± (3% + 5) @ 1 °C 400 ... 1000 °C ± (1% + 3) @ 1 °C, • °F -40 ... 104 °F ± (3% + 10) @ 1 °F 104 ... 752 °F ± (3% + 10) @ 1 °F 752 ... 1832 °F ± (2% + 10) @ 0.1 °F | ... |
| Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych | ... | ... | ✓ | ... |
| Test diody | ... | ... | ✓ | ... |
| Sygnalizacja ciągłości obwodu | ... | ... | ✓ | ... |
| RS-232 | ... | ... | — | ... |
| USB | ... | ... | — | ... |
| Wybrane cechy | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu, • NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego, • REL - tryb pomiaru względnego, • Zapis wartości MAX / MIN, • Hold - zatrzymanie wskazania miernika, • Wbudowana latarka, • Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, • Alarm niskiego poziomu baterii, • Estetyczne i solidne wykonanie, • W komplecie znajduje się praktyczne etui | <ul style="list-style-type: none"> • Wysoka odporność na zakłócenia • 100% przewód miedziany • 2 x Cu - AWG 30 : Dane + 2 x Cu - AWG 23 : Zasilanie • Solidne wykonanie • Podświetlany wtyk USB-C, Kolor podświetlenia : Zielony • Podwójne ekranowanie przewodu • Wzmocnienie włóknem kevlarowym |
| Zasilanie | ... | <ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 500 mA | 3 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03 - w zestawie | ... |
| Waga | 0.52 kg | 0.45 kg | 0.24 kg | 0.03 kg |
| Wymiary | 445 x 54 x 55 mm | 190 73 x 71 mm | 221 x 71 x 41 mm | ... |
| Producent / Marka | ... | UNIVIEW | UNI-T | Green Cell |
| Gwarancja | 2 lata | 3 lata | 2 lata | 2 lata |