

Kod: APTI-AI802C3-28W

KAMERA IP **APTI-AI802C3-28W** - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 mm

Netto: **109.13 CAD** Brutto: **134.23 CAD**

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265, który zapewnia czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8.3 MPx, 4K UHD.

Uchwyt kamery posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach, a kable zasilające są schowane w jego wnętrzu. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.



SPECYFIKACJA

| | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standard: | TCP/IP |
| Wielkość matrycy: | 8.3 Mpx |
| Przetwornik: | 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS |
| Rozdzielczość: | 3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw: | 2.8 mm |
| Kąt widzenia: | 96 ° |
| Zasięg oświetlacza IR: | 25 m |
| Metoda kompresji obrazu: | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 20 kl/s @ 8.3 Mpx |
| Interfejs sieciowy: | 10/100 Base-T (RJ-45) |
| Gniazdo karty pamięci: | — |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | — |
| Audio: | <ul style="list-style-type: none">• Wejście na mikrofon zewnętrzny,• Zgodność ze standardem AAC |
| WEB Server: | Wbudowany |
| Maks. liczba użytkowników on-line: | 10 |
| ONVIF: | ✓ |
| Interfejs RS-485: | — |

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja BitVision • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision |
| Domyślny adres IP: | 192.168.1.168 |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / admin Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu |
| Porty dostępu przez www: | 80 |
| Porty dostępu przez aplikację na PC: | 80 |
| Port dostępu przez aplikację mobilną: | 80 |
| Port ONVIF: | 80 |
| RTSP URL: | <ul style="list-style-type: none"> • rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Strumień główny • rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy |
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none"> • Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii, detekcja podejrzanego działania, detekcja zgromadzenia ludzi • WDR - 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 • Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczu efekt migotania obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Tryb dzień/noc - konfigurowalny • Przycisk RESET - na przewodzie • Strefy prywatności - maks. 3 • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi |
| Zasilanie: | <ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 340 mA |
| Pobór mocy: | ≤ 4.1 W |
| Obudowa: | Compact - Metalowa |
| Kolor: | Biały |
| Klasa szczelności: | IP67 |
| Temperatura pracy : | -20 °C ... 60 °C |
| Waga: | 0.45 kg |
| Wymiary: | 173 x 73 x 73 mm |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski |
| Producent / Marka: | APTI |
| Gwarancja: | 2 lata |

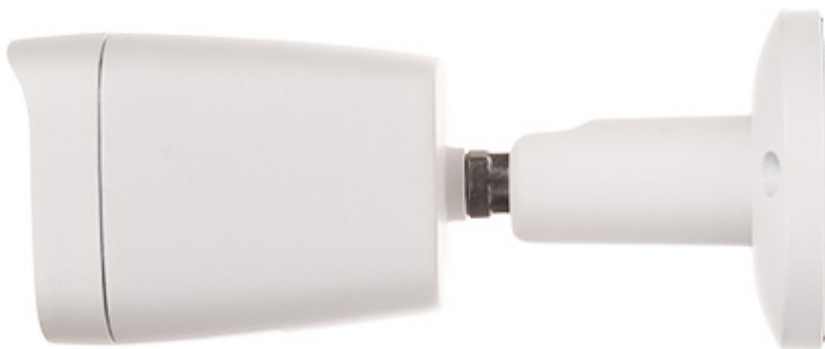
PREZENTACJA



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
 POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



Widok z boku:



Złącza:



Widok od strony mocowania:



W zestawie:



OPAKOWANIE

| | |
|----------------------------------------|-------------------|
| Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm | Waga brutto: 0 kg |
|----------------------------------------|-------------------|



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60