

Kod: APTI-32V3-2812W

KAMERA WANDALOODPORNĄ IP **APTI-32V3-2812W** - 3 Mpx 2.8 ... 12 mm

Netto: **399.00 PLN** Brutto: **490.77 PLN**

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2048 x 1536 (3.2 MPx). Bardzo łatwa obsługa poprzez przeglądarkę Internet Explorer, umożliwia użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą. Dołączone do kamery oprogramowanie przeznaczone jest do zarządzania oraz zintegrowanego nadzoru wieloma kamerami sieciowymi. Pozwala to na stworzenie za jego pomocą dużego systemu nadzorczo.

ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni zapewnia wiernie odwzorowanie kolorów podczas pracy w dzień, a także dużą skalę szarości oraz ostrość obrazu podczas pracy w nocy.



SPECYFIKACJA

| | |
|--|--|
| Standard: | TCP/IP |
| Procesor obrazu: | DSP AMBARELLA S2L55 |
| Przetwornik: | 1/3 " Sony CMOS IMX124 |
| Wielkość matrycy: | 3.2 Mpx |
| Rozdzielczość: | 2048 x 1536 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , |
| Obiektyw: | 2.8 ... 12 mm, 3 Mpx |
| Kąt widzenia: | 81 ° ... 23 ° (dane producenta) 84 ° ... 35 ° (nasze testy) |
| Stosunek sygnał/szum (S/N): | > 50 dB |
| Zasięg oświetlacza IR: | 30 m |
| Gniazdo karty pamięci: | — |
| Metoda kompresji obrazu: | H.264 |
| Przepływność (bitrate): | 64 ... 12000 kbit/s |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | max. 30 kl/s - 2048 x 1536 px |
| Interfejs sieciowy: | 10/100 Base-T (RJ-45) |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | — |
| Protokoły sieciowe: | RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, TCP |
| Audio: | — |
| WEB Server: | Wbudowany |
| Maks. liczba użytkowników on-line: | 3 |
| ONVIF: | 2.4 |
| 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

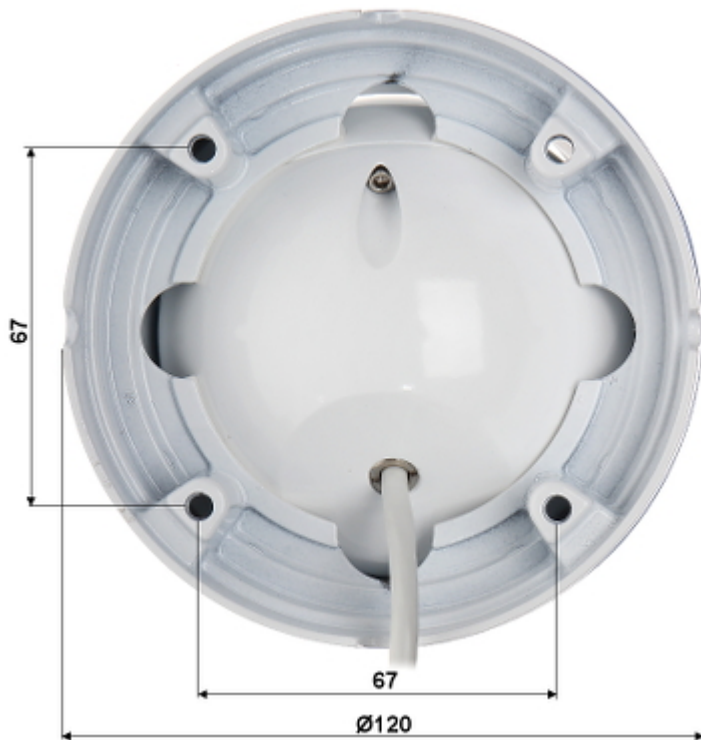
| | |
|--|--|
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Android, iOS (iPhone, iPad) |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / admin |
| Domyślny adres IP: | 192.168.1.168 |
| Porty dostępu przez www: | 80 |
| Porty dostępu przez aplikację na PC: | 80 |
| Port dostępu przez aplikację mobilną: | 80 |
| Port ONVIF: | 80 |
| RTSP URL: | 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"> • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Detekcja ruchu • Strefy prywatności • Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu |
| Zasilanie: | 12 V DC / 540 mA |
| Obudowa: | Dome - Metalowa |
| Wandaloodporna: | ✓ |
| Kolor: | Biały |
| Klasa szczelności: | IP66 |
| Temperatura pracy : | -20 °C ... 55 °C |
| Waga: | 0.595 kg |
| Wymiary: | Ø 120 x 95 mm |
| Obsługiwane języki: | angielski, bułgarski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, rosyjski, turecki, włoski |
| Producent / Marka: | APTI |
| Gwarancja: | 2 lata |

PREZENTACJA

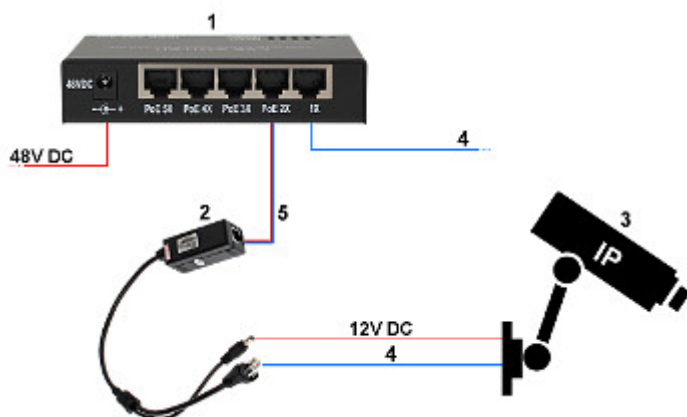
Widok po zdjęciu klosza - widoczna regulacja obiektywu kamery:



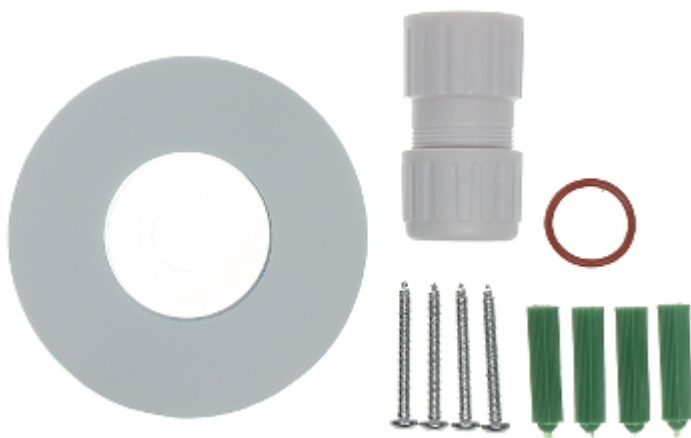
Widok od strony mocowania:



Zobacz w jaki sposób można zasilac kamerę w standardzie PoE:



- 1. SWITCH PoE
 - 2. POE-802.3AF/C
 - 3. Kamera IP
 - 4. Ethernet
 - 5. Ethernet + PoE
- W zestawie:



NASZE TESTY

Obraz z kamery przy oświetleniu sztucznym (ok. 30 Lux):



Obraz z kamery przy pracy w nocy z włączonym wbudowanym oświetlaczem IR:



Obraz z kamery przy silnym świetle ustawionym na wprost kamery:



Nagranie z kamery podczas pracy w dzień:

:

Nagranie z kamery podczas pracy w nocy:

:

OPAKOWANIE

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