

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kamera-ip-apti-20pv2-36wp-eco-37mpx-36mm-p-3790.html>



## KAMERA IP APTI-20PV2-36WP-ECO - 3.7 Mpx 3.6 mm

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto      | <b>118,62 zł</b>           |
| Cena netto       | <b>96,44 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>            |
| Czas wysyłki     | <b>2 dni</b>               |
| Numer katalogowy | <b>APTI-20PV2-36WP-ECO</b> |
| Kod EAN          | <b>5902887090516</b>       |
| Producent        | <b>APTI</b>                |

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx

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

Uwaga! Kamera do zastosowań wewnętrznych

|  |   |
|--|---|
| Standard:                                | IP  |
| Rozdzielczość:                           | 2560 x 1440 - 3.7 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p ,<br>1280 x 720 - 720p |
| Przetwornik:                             | 1/3 " Progressive Scan CMOS   |
| Obiektyw:                                | 3.6 mm  |
| Kąt widzenia:                            | 73 ° (dane producenta)  |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 25 m  |
| Metoda kompresji obrazu:                 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG                               |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:              |   |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 3 Mpx   |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)   |
| WEB Server:                              | Wbudowany - port 80   |
| Maks. liczba użytkowników on-line:       | 10  |
| ONVIF:                                   | 19.12   |
| Inteligentna analiza obrazu:             |   |