

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/kamera-ip-apti-ai508ca3-28wp-5mpx-28mm-p-20096.html>



## KAMERA IP APTI- AI508CA3-28WP - 5 Mpx 2.8 mm



|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>305,04 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>248,00 zł</b>          |
| Numer katalogowy | <b>APTI-AI508CA3-28WP</b> |
| Kod EAN          | <b>5902887088377</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 5 MPx

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

|  |  |
|--|--|
| Standard:                                | TCP/IP   |
| Wielkość matrycy:                        | 5 Mpx  |
| Przetwornik:                             | 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS  |
| Rozdzielczość:                           | 2592 x 1944 - 5 Mpx ,<br>2560 x 1440 - 3.7 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p ,<br>1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw:                                | 2.8 mm   |
| Kąt widzenia:                            | 106 °  |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 25 m   |
| Metoda kompresji obrazu:                 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG  |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 5 Mpx  |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)  |
| Gniazdo karty pamięci:                   |             |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:              |             |
| Audio:                                   |  |