

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-adp-52c4-2812wp-2mpix-2-8-12mm-p-23586.html>



## Kamera IP tubowa ADP-52C4-2812WP 2MPix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>493,14 zł</b>
Cena netto	<b>400,93 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26021</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2592 x 1944 (5.0 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:	1/2.5 " SOI K05 CMOS
Rozdzielczość:	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1920 - 4.9 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 99 ° ... 32 ° (dane producenta)</li> <li>• 97 ° ... 37 (nasze testy)</li> </ul>

Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	≥ 52 dB
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 5 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	2.4
Interfejs RS-485:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja BitVision</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision</li> </ul>
Domyślny adres IP:	192.168.1.168
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
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"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Strefy prywatności</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Tryb dzień/noc - konfigurowalny</li> <li>•</li> </ul>

	Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 470 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	≤ 5.6 W
Obudowa:	Compact - Aluminium
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.7 kg
Wymiary:	210 x 85 x 83 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	APTi
Gwarancja:	2 lata