

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-adp-27c4-2mpix-2-8-12mm-p-11665.html>



## Kamera IP tubowa ADP-27C4 2MPix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>559,65 zł</b>
Cena netto	<b>455,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12498</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p. 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 nadzorczego.

ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni zapewnia wiernie odwzorowanie kolorów podczas pracy w dzień, a także dużą skalę szarości oraz ostrość obrazu podczas pracy w nocy. Uchwyt kamery posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach, a kable zasilające są schowane w jego wnętrzu.

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta.

Standard:	TCP/IP
Procesor obrazu:	AMBARELLA S2L
Przetwornik:	1/2.8 " Sony CMOS IMX322
Wielkość matrycy:	2.4 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p
Tryby pracy:	<p>Strumień główny i pomocniczy mogą występować tylko w konfiguracjach przedstawionych poniżej :</p> <p>Firmware S2L33M_IMX322_X_5.1.31.2_SPEC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : 1920 x 1080 + Strumień pomocniczy : 720 x 576</li> <li>• Strumień główny : 1920 x 1080 + Strumień pomocniczy : 720 x 480</li> <li>• Strumień główny : 1920 x 1080 + Strumień pomocniczy : 640 x 360</li> </ul>
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm, 3 Mpx
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 85 ° ... 27 °</li> </ul>
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB

Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Metoda kompresji obrazu:	H.264
Przepływność (bitrate):	64 ... 12000 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 25 kl/s - 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Protokoły sieciowe:	RTSP, DHCP, DDNS, NTP, HTTP
Audio:	
WEB Server:	Wbudowany - port 80
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
ONVIF:	2.4 - port 80
Interfejs RS-485:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 80 lub dostęp przez chmurę</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja FREEIP</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja FREEIP</li> </ul>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• ISO+ - poprawa jakości obrazu podczas pracy w nocy z włączonym oświetlaczem IR</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Strefy prywatności</li> <li>• Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie</li> <li>• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Tryb dzień/noc</li> </ul>
Zasilanie:	12 V DC / 560 mA

Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Grafitowy
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-20 °C ... 55 °C
Waga:	1.03 kg
Wymiary:	290 x 93 x 95 mm
Obsługiwane języki:	angielski, bułgarski, chiński, francuski, hiszpański, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski