

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-adp-27c4gp-2mpix-2-8-12mm-p-11728.html>



Kamera IP tubowa ADP-27C4GP 2MPix 2,8-12mm

Cena brutto	580,78 zł
Cena netto	472,18 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12565

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p. Dołączone do kamery oprogramowanie przeznaczone jest do zarządzania oraz zintegrowanego nadzoru wieloma kamerami sieciowymi. Pozwala to na stworzenie za jego pomocą dużego systemu nadzorczego.

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. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

SPECYFIKACJA

<u>Standard:</u>	<u>TCP/IP</u>
Procesor obrazu:	AMBARELLA S2L
<u>Przetwornik:</u>	1/2.9 " Sony CMOS IMX322
<u>Wielkość matrycy:</u>	2.4 <u>Mpx</u>
<u>Rozdzielczość:</u>	1920 x 1080 - 1080p
Tryby pracy:	<p>Strumienie główny i pomocniczy mogą występować tylko w konfiguracjach przedstawionych poniżej :</p> <p>Firmware S2L33M_IMX322_X_6.1.8.6_E00016732</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 1920 x 1080 + Strumień pomocniczy : 720 x 576 • Strumień główny : 1920 x 1080 + Strumień pomocniczy : 720 x 480 • Strumień główny : 1920 x 1080 + Strumień pomocniczy : 640 x 480 • Strumień główny : 1920 x 1080 + Strumień pomocniczy : 640 x 380
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm, 3 <u>Mpx</u>
<u>Kąt widzenia:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • 90 ° ... 27 °

Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 <u>dB</u>
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Metoda kompresji obrazu:	<u>H.264</u>
Przepływność (bitrate):	64 ... 12000 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 25 <u>kl/s</u> - 1080p
Interfejs sieciowy:	<u>10/100 Base-T (RJ-45)</u>
Wejścia / wyjścia alarmowe:	nie
Protokoły sieciowe:	RTSP, DHCP, DDNS, NTP, HTTP
Audio:	nie
WEB Server:	Wbudowany - port 80
Maks. liczba użytkowników on-line:	10
<u>ONVIF</u> :	2.4 - port 80
<u>Interfejs RS-485</u> :	nie
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja FREEIP • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja FREEIP
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • <u>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</u> • ISO+ - poprawa jakości obrazu podczas pracy w nocy z włączonym oświetlaczem IR • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • Detekcja ruchu • Strefy prywatności • Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie • Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Tryb dzień/noc

Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • <u>PoE (802.3af)</u> • 12 V <u>DC</u> / 490 mA
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Grafitowy
<u>Klasa szczelności:</u>	IP66
<u>Temperatura pracy:</u>	-20 °C ... 55 °C
Waga:	0.704 kg
Wymiary:	290 x 97 x 87 mm
Obsługiwane języki:	angielski, bułgarski, chiński, francuski, hiszpański, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski