

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ax-cc7204i36won-k-1mpix-720p-p-4070.html>

## Kamera IP tubowa AX-CC7204I36WOn-K 1Mpix 720p

Cena brutto	<b>699,00 zł</b>
Cena netto	<b>568,29 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04220</b>

### Opis produktu

Profesjonalna Zewnętrzna Kolorowa Kamera IP MEGAPIXEL- kompresja h.264 Level3.0

OBSŁUGA ONVIF  
WSPÓŁPRACUJE Z REJESTRATORAMI NVR  
NOWY WYGODNY INTERFACE WEB  
ZAPIS NA KARCIE microSD WG HARMONOGRAMU  
Funkcja wyłączenia diod IR  
Rozdzielczość obrazu HD - 1280 x 720 - obraz panoramiczny  
System IR CUT - automatyczny filtr podczerwieni - lepsza jakość obrazu  
Obsługa WiFi - sieć bezprzewodowa  
Kompresja h.264 i M-JPEG dla telefonów komórkowych - dual streaming  
4 strefy detekcji ruchu  
36 diod IR 8mm - widzi w ciemności na ponad 35 metrów  
Obsługa kart microSD(SDHC) do 32GB  
Obudowa hermetyczna IP64  
Szybka transmisja przez sieć  
Obsługa wielu przeglądarek internetowych - język polski  
Wysyłanie powiadomień na e-mail i zdjęć/wideo na FTP  
Przypisany unikalny adres DDNS, dzięki któremu zlokalizujesz swoją kamerę z każdego miejsca na świecie.  
Dodatkowe oprogramowanie Windows do obsługi 64 kamer w wersji polskiej

KAMERA IP dzięki zastosowaniu wysokiej klasy nowej generacji przetwornikowi CMOS Megapixel ma wysoką jakość obrazu. Przesyłany obraz poprzez sieć jest najwyższej jakości - rozdzielczość HD 1280/720. Dzięki zastosowaniu kompresji h.264 obraz jest wysokiej jakości i pozwala zaoszczędzić na obciążeniu sieci oraz dysków do zapisu obrazu i dźwięku w porównaniu z innymi technologiami. Kamera IP ma wbudowany własny serwer, dzięki czemu łatwo jest się z nią połączyć zdalnie w sieci lokalnej lub z Internetu i nie trzeba instalować oprogramowania oraz kabli - wbudowany port WiFi. Dołączone oprogramowanie umożliwi zarządzanie wieloma kamerami IP i jednoczesny podgląd obrazu z wielu różnych modeli kamer. Do nagrywania obrazu nie potrzebna jest karta DVR lub rejestrator, dlatego nie trzeba ponosić dodatkowych wysokich kosztów. Dzięki unikalnemu adresowi kamery możemy w każdej chwili zlokalizować jej adres IP w sieci internetowej - idealne rozwiązanie dla obsługi zmiennego adresu ip (np. Neostrada). Dzięki zastosowaniu elektronicznej migawki, układu automatycznej kontroli wzmocnienia, automatycznej kompensacji światła wstecznego oraz balansu bieli obraz zawsze będzie o wysokich parametrach. Dodatkowo funkcja Auto BLC poprawi jakość prześwietlonego obrazu natomiast funkcja Auto WB automatycznie dostosuje obraz do światła dziennego lub sztucznego. Zaimplementowana zgodność ze standardem ONVIF pozwala na współpracę kamery z wieloma urządzeniami spełniającymi ten standard - również innych producentów - rejestratory NVR, aplikacje i kamery IP.

Dane techniczne:

Przetwornik: 1/4" CMOS  
Minimalne oświetlenie: 0 LUX kolor 36 diod IR 8mm  
Obiektyw 4 mm  
Slot na karty microSD do 32GB (niezależny zapis po detekcji ruchu lub wg harmonogramu)  
Funkcja Mirror i Flip  
Detekcja ruchu - 4 strefy  
Kompresja: h.264 i M-JPEG  
Transmisja od 1 do 30kl/s

Port sieciowy: RJ45/10-100

Port WiFi: 802.11b/g/n

Protokół sieciowy: TCP/IP, RTSP, UDP/IP, HTTP, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, UPNP, NTP

Automatyczny balans bieli

Zakres temperatur pracy: od -20 do 45 st. C

<b>Wifi</b>	TAK
<b>HD 720p</b>	TAK
<b>Detekcja ruchu</b>	TAK
<b>Kamera zewnętrzna</b>	TAK
<b>IP</b>	TAK
<b>Zasilanie 12V</b>	TAK
<b>ONVIF</b>	TAK
<b>Widzenie nocne</b>	TAK
<b>Obudowa wandaloodporna</b>	TAK
<b>DynDNS</b>	TAK
<b>Zgodność z NVR</b>	TAK
<b>Zapis na karcie pamięci</b>	microSD
<b>e-mail</b>	TAK
<b>FTP</b>	TAK
<b>Podgląd przez smartfona</b>	TAK
<b>Podgląd przez przeglądarkę</b>	TAK
<b>1 megapixel</b>	TAK
<b>IR CUT</b>	TAK