

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	699,00 zł
Cena netto	568,29 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04220

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 jednocześnie 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

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