

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-wifi-2mpix-3-6mm-typu-robot-p-24286.html>

## Kamera IP WiFi 2Mpix 3,6mm typu robot

Cena brutto	<b>166,21 zł</b>
Cena netto	<b>135,13 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26899</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

**Mała i dyskretna kamera monitoringu marki LTC, wyposażona w szereg zaawansowanych i przydatnych funkcjonalności. Idealna do zastosowań domowych i biurowych.**

### Wysoka jakość

Kamera IP WiFi to przystępne i funkcjonalne urządzenie, które w prosty sposób drastycznie zwiększy bezpieczeństwo Twojego domu lub biura i pozwoli Ci spać spokojnie bez żadnych obaw. Wysoka jakość materiałów użytych do produkcji urządzenia gwarantują długą i bezawaryjną pracę kamery oraz satysfakcję użytkownika.

### Nic się nie ukryje!

Montaż monitoringu w danym obiekcie w sposób znaczący zwiększa zarówno bezpieczeństwo samego obiektu, jak i zawartych w nim kosztowności oraz samego użytkownika. Niestety monitoring nie gwarantuje 100% bezpieczeństwa przed włamaniem i kradzieżą, pomimo stanowienia świetnej metody prewencyjnej. Właśnie z tego powodu jakość nagrania może stanowić kluczową rolę w przypadku sytuacji niepożądaney. Kamera to kompaktowe urządzenie z wysoką jakością nagrań i szerokim polem widzenia. Jakość 1080p to współczesny standard, który dostarcza klarownego i ostrego obrazu, a przy odpowiedniej kompresji nie zajmuje wiele przestrzeni dyskowej. Wbudowany tryb nocny umożliwia nagrywanie wideo wysokiej jakości również po zmroku. Wyjściowy kąt widzenia kamery to 85°, ale dzięki ruchomej głowicy z możliwością manipulacji w dwóch płaszczyznach, kąt wzrasta do 355° w poziomie i 120° w pionie. Możliwości manipulacji zwrotu obiektywu eliminują martwe punkty kamery, a odpowiednie jej ustawienie pozwoli objąć dokładnie całe pomieszczenie, w którym się znajduje.

### Inteligentna aplikacja

W dzisiejszych czasach sama obecność kamery nie wystarczy. Wciąż rozwijająca się technologia domów inteligentnych pozwala na możliwości ochrony domu, które jeszcze parę lat temu były niemożliwe. Posiadacz smartphona może z każdego miejsca na Ziemi w sposób czynny wchodzić w interakcję z kamerą podłączoną do sieci bezprzewodowej. Dzięki dedykowanej aplikacji YCC365 Plus (kod QR na opakowaniu) użytkownik może sparować kamerę ze swoim kontem i mieć do niej dostęp w każdym momencie. Aplikacja pozwala na zdalną manipulację pozycją kamery, podgląd obrazu na żywo oraz dostęp do wbudowanego mikrofonu i głośnika.

### Łączność bezprzewodowa

Kamera IP WiFi to kamera pracująca w połączeniu z siecią internetową za pośrednictwem interfejsu Wi-Fi. Interfejs bezprzewodowy to wygodny i niezawodny sposób połączenia urządzeń mobilnych do internetu, niewymagający żadnych kabli. Jeśli nie posiadasz całej infrastruktury kabli RJ-45 w swoim domu, nie oznacza to, że kamery monitoringu domowego nie są dla Ciebie. W przypadku kamery IP WiFi wystarczy, że będziesz w zasięgu swojego routera i masz dostęp do gniazdka zasilającego. Dwie wbudowane anteny zewnętrzne pozwalają na dobry odbiór sygnału, a tym samym duży zasięg działania.

### Pamięć zewnętrzna

Poza możliwością podglądu obrazu kamery na żywo wszystkie nagrania i zdjęcia zapisują się również na bieżąco w pamięci urządzenia. Kamera została wyposażona w slot kart microSD, dzięki temu to użytkownik decyduje o pojemności urządzenia przeznaczonej na nagrania. Zastosowanie takiego rozwiązania umożliwia również na łatwe oddzielenie plików z nagraniami od samego urządzenia, co byłoby niemożliwe w przypadku pamięci wbudowanej. Przydaje się to w przypadku odtwarzania nagrań na innym urządzeniu i sporządzaniu kopii zapasowych. Kamera obsługuje karty microSD o pojemności do 128GB

## Dwustronna komunikacja

Wbudowany głośnik oraz mikrofon pozwalają na czynną interakcję użytkownika z kamerą przy użyciu dedykowanej aplikacji. Dzięki mikrofonowi użytkownik może słuchać tego, co aktualnie dzieje się w miejscu położenia kamery, a funkcja intercomu pozwala na strumieniowanie głosu z telefonu bezpośrednio do głośnika kamery. Pozwala na to na rozmowę z osobą znajdującą się w pomieszczeniu lub konfrontację z osobą niepożądaną.

## System powiadomień

Łączność z kamerą poprzez aplikację oznacza, że użytkownik w każdym momencie wie co dzieje się w jego domu, niezależnie od tego, gdzie się znajduje. Nie można jednak oczekiwać, żeby to użytkownik nieustannie sprawdzał podgląd kamery w przypadku podejrzenia zagrożenia. Właśnie dlatego kamera została wyposażona w system detekcji ruchu, którego aktywacja wyśle automatycznie powiadomienie na Twój telefon. Gdy ktoś pojawi się w zasięgu kamery, Ty dowiesz się o tym pierwszy/a.

Procesor	GOKE7102
Przetwornik obrazu	GC2053
Obiektyw	3.6 mm @ F2.1
Kąt widzenia	85°
Tryb nocny	Tak
Kąt obrotu	Poziomy: 35° Pionowy: 120°
Kompresja wideo	H.264
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Kompresja audio	G711.A
Interfejs sieciowy	WiFi
WiFi & Częstotliwość	2.4~ 2.4835 GHz
Bezpieczeństwo sieci LAN	Szyfrowanie WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK
Protokoły	TCP/IP, TCP, UDP, DHCP, DNS, RTSP, P2P, itd.
Gniazdo pamięci	Obsługa kart microSD, do 128 GB
Powiadomienie alarmowe	Wiadomość od aplikacji, alarm dźwiękowy
Tryb alarmu	Wykrywanie ruchu
Zasilanie	DC 5 V / 2 A
Pobór energii	< 6 W
Środowisko pracy	Temperatura pracy: -10°C ~ +50°C Wilgotność: 10% ~ 90%
W zestawie	1 x Kamera monitoringu 1 x Zasilacz 5V 1 x Zestaw akcesoriów montażowych 1 x Instrukcja obsługi