

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kamera-ip-laxihub-p2-ty-wifi-1080p-360-tuya-p-4413.html>



## Kamera IP Laxihub P2-TY WiFi 1080p 360° Tuya

Cena	<b>124,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270504705</b>
Kod producenta	<b>031440</b>
Kod EAN	<b>6972055682934</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP Laxihub P2-TY WiFi 1080p 360° Tuya

Kamera zapewnia czysty i wyraźny obraz wideo z maksymalną rozdzielczością 1080p i ulepszoną technologią noktowizyjną. Ma także szerokie pole widzenia i jest obrotowa, a sterować można nią za pomocą aplikacji. Głośniki i mikrofon wbudowane w urządzenie zapewniają komunikację z bliskimi, a powiadomienie o wykrytym ruchu lub nietypowym dźwięku zostanie wysłane na smartfon. Dodatkowo serwer w chmurze AWS zapewnia bezpieczną opcję przechowywania danych. Ponadto dostępny jest także trzymiesięczny bezpłatny okres próbny przechowywania danych w chmurze oraz nagrywania 60 sekundowych klipów wideo.

#### Rejestrowanie obrazu w nocy pod każdym kątem

Rozdzielczość maksymalna 1080p w połączeniu z ulepszoną technologią noktowizyjną, wyświetla czysty i wyraźny obraz wideo, zapewniając stały nadzór nad domem bez względu na czas i miejsce. Kamera ma szerokie pole widzenia i obraca się o 355 stopni w poziomie oraz 60 stopni w pionie. Za pomocą aplikacji możesz zobaczyć każdą część swojego domu poprzez łatwe sterowanie obrotem i pochYLENIEM.

#### Dwukierunkowy dźwięk i współpraca z Alexą i Google Assistant

Wbudowane głośniki i mikrofon zapewniają Ci płynną komunikację z bliskimi w dowolnym czasie i miejscu. Współpracując z Alexą i Google Assistant, możesz poprosić o pokazanie drzwi wejściowych, pokoju dziecka, pokoju dla zwierząt lub gdziekolwiek, gdzie jest zamontowana kamera P2 do dowolnych urządzeń Alexy lub Google Chromecast z ekranem.

#### Wykrywanie ruchu i hałasu

Gdy tylko zostanie wykryty ruch bądź nietypowy dźwięk, do Twojego smartfona będą wysyłane powiadomienia. Możesz dostosować poziom czułości detekcji do swoich potrzeb.

#### Serwer w chmurze AWS z trybem prywatności

AWS bezpieczne przechowywanie w chmurze - Arenti Cloud Service gwarantuje bezpieczną opcję przechowywania danych. Po aktywacji Arenti Cloud, może być automatycznie wyłączona, podczas korzystania z tego samego WiFi z telefonem komórkowym, zatem kamery zostaną uśpione podczas pobytu w domu. Wyłączyć kamerę, możesz za pomocą jednego kliknięcia.

#### 3 miesiące darmowego przechowywania danych w chmurze

Dostępny jest trzymiesięczny, bezpłatny okres próbny przechowywania danych w chmurze i nagrywanie 60 sekundowych klipów wideo. Jeśli usługa przechowywania będzie włączona, nagranie będzie przechowywane przez 72 godziny. Urządzenie jest kompatybilne z kartami Micro SD FAT32 (sprzedawanymi oddzielnie) o pojemności 128 GB. Wideo może być

---

eksportowane z karty SD w formacie MP4, a dostęp do kamery może być udostępniony rodzinie i przyjaciołom.

Model	P2-TY
Czujnik obrazu	1/2.9" 2 Megapixel CMOS
Efektywne piksele	1920(H)*1080(V)
Migawka:	1/25-1/1000,000s
Mini iluminacja kolor	0.01Lux@F1.2
Odległość IR	Widoczność w nocy do 10m
Dzień/Noc	Auto(ICR)/Kolor/Czarno-biały
WDR	DWDR
Soczewka	3.6mm@F2.0, 105 stopni
Kompresja	H.264
Bit rate	32Kbps-2Mbps
Wejście/wyjście audio	Wbudowany mikrofon/głośnik
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu i detekcja hałasu
Protokół komunikacyjny	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP, RTSP
Protokół interfejsu	Prywatny
Łączność bezprzewodowa	2.4G WiFi (IEEE802.11b/g/n)
Wspierany system operacyjny telefonu komórkowego	iOS 8 lub nowszy Android 4.2 lub nowszy
Uwierzytelnianie użytkownika	AEA-128, SSI
Temperatura pracy	-20 stopni C do 5- stopni C
Zasilanie	DC 5V/1A
Obrót/pochylenie	Pan: 0-355 stopni, Pochylenie: 0-60 stopni
Pamięć masowa	Karta SD (Max 128Gb), Przechowywanie w chmurze
Wymiary	76x73x116mm
Waga netto	194g