

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-laxihub-m2-ty-wifi-1080p-tuya-p-25931.html>



## Kamera IP Laxihub M2-TY WiFi 1080p Tuya

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>128,30 zł</b> |
| Cena netto       | <b>104,31 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>28794</b>     |
| Producent        | <b>Brak</b>      |

### Opis produktu

#### Kamera IP Laxihub M2-TY WiFi 1080p Tuya

Zabezpiecz swój dom z pomocą M2-TY! Kamera Laxihub wyróżnia się przemyślaną konstrukcją i została wyróżniona nagrodą Red Dot Award. Produkt wykorzystuje 2-megapikselowy czujnik CMOS, dostarczając wyraźne i szczegółowe obrazy nawet w słabym oświetleniu. Wyposażona w inteligentny detektor ruchu rejestruje 60-sekundowe nagrania i przechowuje je nawet przez 3 miesiące w chmurze. Kamera obsługuje dwukierunkowe audio i współpracuje z asystentami głosowymi Amazon Alexa oraz Google. Ciesz się spokojem i poczuciem bezpieczeństwa z Laxihub!

Model M2-TY

#### Kamera

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Czujnik obrazu                  | 1/3" 2-megapikselowy CMOS                    |
| Efektywna liczba pikseli        | 1920(H)*1080(V)                              |
| Migawka                         | 1/15~1/10,000s                               |
| Minimalne natężenie oświetlenia | Kolor 0.1Lux@F2.0; Czarno-biały 0.01Lux@F2.0 |
| Odległość w podczerwieni        | Widoczność w nocy do 10 m                    |
| Dzień/noc                       | Automatyczny (ICR)/Kolorowy/Biały            |
| WDR                             | DWDR   |
| Obiektyw                        | 3.6mm@F2.0, 100°                             |

#### Wideo i audio

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Kompresja             | H.264                      |
| Szybkość transmisji   | 32Kbps~2Mbps               |
| Wejście/wyjście audio | Wbudowany mikrofon/głośnik |

#### Sieć

|  |   |
|--|---|
| Wyzwalanie alarmu                                  | Inteligentne wykrywanie ruchu                                 |
| Protokół komunikacyjny                             | HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP, RTSP                                 |
| Protokół interfejsu                                | Prywatny  |
| Sieć bezprzewodowa                                 | 2.4G WIFI (IEEE802.11b/g/n)                                   |
| Obsługiwany system operacyjny telefonu komórkowego | iOS 9 lub nowszy, Android 5 lub nowszy                        |
| Bezpieczeństwo                                     | Uwierzytelnianie użytkownika, AES-128, szyfrowanie programowe |

#### Ogólne

|                   |  |
|-------------------|--|
| Temperatura pracy | -20 °C do 50 °C                                      |
| Zasilanie         | DC 5V/1A   |
| Zużycie energii   | 2,5 W maks.  |
| Pamięć            | Karta SD (maks. 128 G), pamięć masowa w chmurze, NVR |
| Wymiary           | Φ64×82mm   |



---

Waga netto

87g