

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-tp-link-tapo-c230-p-360244.html>

Kamera TP-LINK Tapo C230

| | |
|----------------------------------|--|
| Cena brutto | 168,99 zł |
| Cena netto | 137,39 zł |
| Numer katalogowy | CIPTPLKAM0063 |
| Kod producenta | Tapo C230 |
| Kod EAN | 8885021371658 |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP |
| Wi-Fi | Tak |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n |
| Przeznaczenie | Wewnętrzna |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 3 mm (1 / 3") |
| Rodzaj zasilania | Prąd przemienny, DC |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Długość kabla | 3 m |
| Typ mocowania | Sufitowy/Biurko |
| Tryb nocny | Tak |
| Minimalna przesłona | 2 |
| System dźwięku | 2-drożny |
| Maksymalna przesłona | 2 |
| Pobór mocy | 3 W |
| Długość ogniskowa | 4 mm |
| Redukcja hałasu | Tak |
| Suma megapikseli | 5 MP |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Kąt pola widzenia (FOV) | 88° |
| Przycisk reset | Tak |
| Wirtualny asystent | Amazon Alexa & Google Assistant |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 69° |
| Obsługiwane tryby wideo | 1620p |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Obsługiwane formaty plików wideo | H.264 |
| Napięcie wejściowe AC | 100-240 V |

| | |
|--|--|
| Długość fal podczerwieni | 850 nm |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Obsługiwane formaty audio | RTSP |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Liczba soczewek | 1 |
| Możliwość przybliżenia | Nie |
| Wyjście prądu stałego (w woltach) | 9 |
| Regulowanie jakości | DNR |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | Wykrywanie pojazdów, Wykrywanie ludzi, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie zwierząt domowych |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Widok na żywo | Tak |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 41° |
| Standardy Wi- Fi | 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b |
| Poziom hałasu syreny | 99 dB |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 75° |
| Zakres wilgotności względnej | 5 - 90% |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 88° |
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSD |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 10 - 90% |
| Wbudowana syrena | Tak |
| Sposób łączności | Bezprzewodowy |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -20 - 60 °C |
| Kontrola pochylenia kamery | Tak |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | 128-bit AES, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK |
| Kontrola panewki kamery | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 12 m |
| Wysokość produktu | 117,7 mm |
| Typ diody LED | Podczerwień |
| Szerokość produktu | 85,4 mm |
| Wyjście prądu stałego (w amperach) | 0,6 A |
| Głębokość produktu | 86,8 mm |
| Waga produktu | 190 g |
| Skanywanie progresywne | Tak |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Liczba kamer | 1 |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 2880 x 1620 |
| Liczba czujników | 1 |
| Kolor produktu | Biały |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Zarządzany w chmurze | Tak |
| Układ | Żarówka |
| Zakres przesuwania | 0 - 340° |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Pobór mocy (max) | 5,7 W |
| Maksymalna rozdzielczość | 2880 x 1620 px |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M