

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

## Kamera TP-LINK Tapo C230

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto  | <b>194,99 zł</b>   |
| Cena netto   | <b>158,53 zł</b>   |
| Numer katalogowy                                     | <b>CIPTPLKAM0063</b>   |
| Kod producenta                                       | <b>Tapo C230</b>   |
| Kod EAN  | <b>8885021371658</b>   |
| Ilość klatek   | <b>30 fps</b>  |
| Wbudowane głośniki                                   | <b>Tak</b>   |
| Wirtualny asystent                                   | <b>Amazon Alexa &amp; Google Assistant</b>   |
| Przycisk reset                                       | <b>Tak</b>   |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci                     | <b>512 GB</b>  |
| Zakres kąta nachylenia                               | <b>0 - 69°</b>   |
| Obsługiwane formaty plików wideo                     | <b>H.264</b>   |
| Obsługiwane tryby wideo                              | <b>1620p</b>   |
| Wideo detekcja ruchu                                 | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwane formaty audio                            | <b>RTSP</b>  |
| Napięcie wejściowe AC                                | <b>100-240 V</b>   |
| Liczba soczewek                                      | <b>1</b>   |
| Możliwość przybliżenia                               | <b>Nie</b>   |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | <b>Wykrywanie pojazdów, Wykrywanie ludzi, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie zwierząt domowych</b> |
| Częstotliwość wejściowa AC                           | <b>50/60 Hz</b>  |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie                      | <b>41°</b>   |
| Wyjście prądu stałego (w voltach)                    | <b>9</b>   |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie                   | <b>75°</b>   |
| Zintegrowany czytnik kart                            | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwane karty pamięci                            | <b>MicroSD</b>   |
| Standardy Wi-Fi                                      | <b>802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b</b>   |
| Zakres wilgotności względnej                         | <b>5 - 90%</b>   |
| Sposób łączności                                     | <b>Bezprzewodowy</b>   |
| Dopuszczalna wilgotność względna                     | <b>10 - 90%</b>  |
| Kontrola pochylenia kamery                           | <b>Tak</b>   |

|   |  |
|---|--|
| Zakres temperatur (przechowywanie)        | <b>-20 - 60 °C</b>                                       |
| Kontrola panewki kamery                   | <b>Tak</b>   |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo              | <b>128-bit<br/>AES,SSL/TLS,WPA,WPA2-PSK</b>              |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | <b>12 m</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)          | <b>0 - 40 °C</b>   |
| Typ diody LED                             | <b>Podczerwień</b>                                       |
| Wysokość produktu                         | <b>117,7 mm</b>  |
| Wyjście prądu stałego (w amperach)        | <b>0,6 A</b>   |
| Szerokość produktu                        | <b>85,4 mm</b>   |
| Skanowanie progresywne                    | <b>Tak</b>   |
| Głębokość produktu                        | <b>86,8 mm</b>   |
| Liczba kamer                              | <b>1</b>   |
| Waga produktu                             | <b>190 g</b>   |
| Liczba czujników                          | <b>1</b>   |
| Rodzaj opakowania                         | <b>Pudełko</b>   |
| Kompensacja oświetlenia tylnego           | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki        | <b>2880 x 1620</b>                                       |
| Zarządzany w chmurze                      | <b>Tak</b>   |
| Długość fal podczerwieni                  | <b>850 nm</b>  |
| Kolor produktu                            | <b>Biały</b>   |
| Zakres przesuwania                        | <b>0 - 340°</b>  |
| Regulowanie jakości                       | <b>DNR</b>   |
| Układ                                     | <b>Żarówka</b>   |
| Pobór mocy (max)                          | <b>5,7 W</b>   |
| Widok na żywo                             | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwane protokoły sieciowe            | <b>TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP,<br/>HTTPS, TCP, UDP</b> |
| Poziom hałasu syreny                      | <b>99 dB</b>   |
| Wbudowany mikrofon                        | <b>Tak</b>   |
| Standardy komunikacyjne                   | <b>IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE<br/>802.11n</b>        |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna          | <b>88°</b>   |
| Maksymalna rozdzielczość                  | <b>2880 x 1620 px</b>                                    |
| Wielkość czujnika CCD                     | <b>25,4 / 3 mm (1 / 3")</b>                              |
| Wbudowana syrena                          | <b>Tak</b>   |
| Wi-Fi                                     | <b>Tak</b>   |
| Typ przetwornika obrazu                   | <b>CMOS</b>  |
| Przeznaczenie                             | <b>Wewnętrzna</b>  |

---

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Rodzaj zasilania        | <b>Prąd przemienny, DC</b> |
| Typ mocowania           | <b>Sufitowy/Biurko</b>     |
| Długość kabla           | <b>3 m</b>                 |
| Minimalna przesłona     | <b>2</b>                   |
| Tryb nocny              | <b>Tak</b>                 |
| Maksymalna przesłona    | <b>2</b>                   |
| System dźwięku          | <b>2-drożny</b>            |
| Długość ogniskowa       | <b>4 mm</b>                |
| Pobór mocy              | <b>3 W</b>                 |
| Suma megapikseli        | <b>5 MP</b>                |
| Redukcja hałasu         | <b>Tak</b>                 |
| Kąt pola widzenia (FOV) | <b>88°</b>                 |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M