

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>
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>
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 woltach)	<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>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</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>
Regulowanie jakości	<b>DNR</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Kontrola panewki kamery	<b>Tak</b>
Widok na żywo	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>128-bit AES,SSL/TLS,WPA,WPA2-PSK</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>12 m</b>
Poziom hałasu syreny	<b>99 dB</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>88°</b>
Wysokość produktu	<b>117,7 mm</b>
Wyjście prądu stałego (w amperach)	<b>0,6 A</b>
Wbudowana syrena	<b>Tak</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>
Kolor produktu	<b>Biały</b>

Zakres przesuwania	<b>0 - 340°</b>
Układ	<b>Żarówka</b>
Pobór mocy (max)	<b>5,7 W</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2880 x 1620 px</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 3 mm (1 / 3")</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Przeznaczenie	<b>Wewnętrzna</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M