

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c250-kopulowa-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrzu-2880-x-1620-px-su-p-380816.html>



## TP-Link VIGI C250 Kopułowa Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrz i na wolnym powietrzu 2880 x 1620 px Sufit

Cena brutto	<b>308,99 zł</b>
Cena netto	<b>251,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRACTE</b>
Kod producenta	<b>VIGI C250(2.8mm)</b>
Kod EAN	<b>4895252503074</b>
Kod IK	<b>IK10</b>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</b>
Smart IR	<b>Tak</b>
Obserwuj odległość	<b>27 m</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>2880p,1080p,720p,2560p</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Redukcja hałasu	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2688 x 1520,1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,2880 x 1620,2048 x 1280</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Waga produktu	<b>280 g</b>
Stosunek sygnału do szumu	<b>52 dB</b>
Wysokość opakowania	<b>120 mm</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Pobór mocy (max)	<b>7 W</b>

Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>57°</b>
Kompensacja oświetlenia tylnego	<b>Tak</b>
Długość stałej ogniskowej	<b>2,8 mm</b>
Zakres dynamiczny	<b>120 dB</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Obsługiwane formaty plików wideo	<b>H.265,H.265+,H.264,H.264+</b>
Skanowanie progresywne	<b>Tak</b>
Kąt pola widzenia (FOV)	<b>128°</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>30 m</b>
Suma megapikseli	<b>5 MP</b>
Transmisja wideo	<b>Tak</b>
Typ mocowania	<b>Sufit</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")</b>
Kodeki dźwiękowe	<b>G.711</b>
Określanie odległości	<b>6 m</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>128°</b>
Liczba obszarów maskowania prywatności	<b>4</b>
Kontrola szybkości transmisji danych	<b>Zmienna szybkość bitowa (VBR)</b>
Wykrywanie odległości	<b>64 m</b>
Rozpoznawanie odległości	<b>13 m</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 60 °C</b>
Częstotliwość próbkowania	<b>8 kHz</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Przeznaczenie	<b>Wewnątrz i na wolnym powietrzu</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2880 x 1620 px</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 85°</b>
Układ	<b>Kopuła</b>
Ilość klatek	<b>30 fps</b>
Kolor produktu	<b>Biały,Czarny</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Fast Ethernet</b>
Głębokość opakowania	<b>193 mm</b>
Średnica	<b>11,5 cm</b>
Szerokość opakowania	<b>153 mm</b>

Certyfikaty	<b>CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>470 g</b>
Pobór mocy	<b>1,5 W</b>
Wysokość produktu	<b>85,7 mm</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>109°</b>
Zakres przesuwania	<b>0 - 360°</b>
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	<b>Tak</b>
Min. Oświetlenie	<b>0,005 lx</b>
Highlight Compensation (HLC)	<b>Tak</b>
Liczba czujników	<b>1</b>
Nagrywanie wideo	<b>Tak</b>
Szybkość migawki	<b>1/3 - 1/10000 s</b>
Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>256 GB</b>
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	<b>Tak</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Maksymalna przesłona	<b>1,6</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Ilość diod oświetlenia	<b>1</b>
Wbudowane światło	<b>Tak</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M