

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	308,99 zł
Cena netto	251,21 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRACTE
Kod producenta	VIGI C250(2.8mm)
Kod EAN	4895252503074
Wysokość produktu	85,7 mm
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Wysokość opakowania	120 mm
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Waga wraz z opakowaniem	470 g
Skanowanie progresywne	Tak
Waga produktu	280 g
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Liczba kamer	1
Szerokość opakowania	153 mm
Liczba czujników	1
Rodzaj opakowania	Pudełko
Zakres dynamiczny	120 dB
Głębokość opakowania	193 mm
Min. Oświetlenie	0,005 lx
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2048 x 1280,2688 x 1520,1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,2880 x 1620
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kolor produktu	Biały,Czarny
Zakres przesuwania	0 - 360°
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Pobór mocy (max)	7 W
Układ	Kopuła

Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Wbudowany mikrofon	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Wbudowane światło	Tak
Wi-Fi	Nie
Stopień ochrony IP	IP67
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Długość fal podczerwieni	850 nm
Rodzaj zasilania	DC
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Kąt widzenia soczewki, przekątna	128°
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Typ mocowania	Sufit
Kod IK	IK10
Tryb nocny	Tak
Maksymalna przesłona	1,6
Określanie odległości	6 m
Bluetooth	Nie
Suma megapikseli	5 MP
Materiał obudowy	Plastik
Wbudowany HDD	Nie
Liczba soczewek	1
Pobór mocy	1,5 W
Kąt pola widzenia (FOV)	128°
Rozpoznawanie odległości	13 m
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Obserwuj odległość	27 m
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264,H.265,H.265+,H.264+
Wykrywanie odległości	64 m
Certyfikaty	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC
Nagrywanie wideo	Tak
Smart IR	Tak
Przycisk reset	Tak

Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Kontrola szybkości transmisji danych	Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Zakres kąta nachylenia	0 - 85°
Średnica	11,5 cm
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Redukcja hałasu	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Obsługiwane tryby wideo	2560p,720p,1080p,2880p
Sposób łączności	Przewodowy
Ilość klatek	30 fps
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość diod oświetlenia	1
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	57°
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Tryb dzienny / nocny	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	109°
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Kodeki dźwiękowe	G.711
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Transmisja wideo	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M