

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	437,99 zł
Cena netto	356,09 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRACTE
Kod producenta	VIGI C250(2.8mm)
Kod EAN	4895252503074
Głębokość opakowania	193 mm
Liczba kamer	1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2688 x 1520,1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,2880 x 1620,1920 x 1080 (HD 1080),2048 x 1280
Liczba czujników	1
Kolor produktu	Biały,Czarny
Zakres dynamiczny	120 dB
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Min. Oświetlenie	0,005 lx
Układ	Kopuła
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Zakres przesuwania	0 - 360°
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Pobór mocy (max)	7 W
Wi-Fi	Nie
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Przeznaczenie	Wewnętrzna / zewnętrzna
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Rodzaj zasilania	DC
Wbudowane światło	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz

Stopień ochrony IP	IP67
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Długość fal podczerwieni	850 nm
Tryb nocny	Tak
Typ mocowania	Sufit
Kąt widzenia soczewki, przekątna	128°
Bluetooth	Nie
Maksymalna przesłona	1,6
Kod IK	IK10
Materiał obudowy	Plastik
Suma megapikseli	5 MP
Określanie odległości	6 m
Pobór mocy	1,5 W
Liczba soczewek	1
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Wbudowany HDD	Nie
Rozpoznawanie odległości	13 m
Certyfikaty	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC
Kąt pola widzenia (FOV)	128°
Obserwuj odległość	27 m
Przycisk reset	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Wykrywanie odległości	64 m
Zakres kąta nachylenia	0 - 85°
Średnica	11,5 cm
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264+,H.265,H.265+,H.264
Obsługiwane tryby wideo	720p,2880p,2560p,1080p
Nagrywanie wideo	Tak
Smart IR	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Kontrola szybkości transmisji danych	Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Redukcja hałasu	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%

Sposób łączności	Przewodowy
Ilość klatek	30 fps
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Ilość diod oświetlenia	1
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	57°
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Tryb dzienny / nocny	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	109°
Transmisja wideo	Tak
Kodeki dźwiękowe	G.711
Wysokość produktu	85,7 mm
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Wysokość opakowania	120 mm
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Waga wraz z opakowaniem	470 g
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Waga produktu	280 g
Szerokość opakowania	153 mm
Skanowanie progresywne	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s

Opis produktu

- Gwarancja: F024M