

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c230-douszne-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrzu-2304-x-1296-px-sufit>



TP-Link VIGI C230 Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrz i na wolnym powietrzu 2304 x 1296 px Sufit

Cena brutto	260,99 zł
Cena netto	212,19 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRACU
Kod producenta	VIGI C230(4mm)
Kod EAN	4895252501926
Średnica obiektywu	4 mm
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Maksymalna przesłona	1,6
Cyfrowy szeroki zakres dynamiki (DWDR) (kamera panoramiczna)	Tak
Suma megapikseli	3 MP
Zdarzenie podstawowe	Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception (Illegal Login)
Wbudowany HDD	Nie
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Formaty kompresji	H.265,H.264,H.264+,H.265+
Długość fal podczerwieni	850 nm
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Regulowanie jakości	Nasylenie,Jasność,Lustro,Kontrast
Ochrona hasłem	Tak
Odległość widzenia nocnego czarno-białego	30 m
Kąt widzenia soczewki, przekątna	106.9°
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Kod IK	IK10
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba soczewek	1

Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Wysokość produktu	115 mm
Szerokość produktu	115 mm
Maska prywatności	Tak
Głębokość produktu	86 mm
Smart IR	Tak
Kolor produktu	Biały
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Układ	Kopuła
Lustro	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2304 x 1296 px
Prędkość przepływu danych	64 Kbps to 4 Mbps
Przeznaczenie	Wewnętrzna / zewnętrzna
Kąt widzenia obiektywu w pionie	45.1°
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	89.1°
Tryb nocny	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Materiał obudowy	Plastik
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Liczba kamer	1
Certyfikaty	CE/BSMI/VCCI/ONVIF
Tryb dzienny / nocny	Tak
Liczba czujników	1
Transmisja wideo	Tak
Kontrola panewki kamery	Tak
Min. Oświetlenie	0,005 lx
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Zakres przesuwania	0 - 360°
Skanywanie progresywne	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")

Stopień ochrony IP	IP67
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Typ mocowania	Sufit

Opis produktu

- Gwarancja: G024M