

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-tp-link-vigi-c4304mm-p-296075.html>

Kamera TP-LINK VIGI C430(4mm)

Cena brutto	244,99 zł
Cena netto	199,18 zł
Numer katalogowy	CIPTPLKAM0044
Kod producenta	VIGI C430(4mm)
Kod EAN	4895252501704
Kąt widzenia soczewki, przekątna	106.9°
Zestaw do montażu	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Liczba soczewek	1
Typ mocowania	Sufit
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Średnica obiektywu	4 mm
Maska prywatności	Tak
Maksymalna przesłona	1,6
Smart IR	Tak
Suma megapikseli	3 MP
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Lustro	Tak
Formaty kompresji	H.265+,H.265,H.264,H.264+
Prędkość przepływu danych	64 Kbps to 4 Mbps
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Inkrypcja HTTS	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	45.1°
Ilość klatek	30 fps
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	89.1°
Ochrona hasłem	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak

Przewodowa sieć lan	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Transmisja wideo	Tak
Wysokość produktu	123 mm
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Szerokość produktu	123 mm
Typ diody LED	Podczerwień
Głębokość produktu	83 mm
Skanowanie progresywne	Tak
Kolor produktu	Czarny,Biały
Liczba kamer	1
Układ	Kopuła
Liczba czujników	1
Maksymalna rozdzielczość	2304 x 1296 px
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Tryb nocny	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Min. Oświetlenie	0,005 lx
Certyfikaty	CE/BSMI/VCCI/ONVIF
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Cyfrowy szeroki zakres dynamiki (DWDR) (kamera panoramiczna)	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Filtrowanie adresów IP	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at,IEEE 802.3af
Regulowanie jakości	Jasność,Ostrość,Kontrast
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")

Opis produktu

- Gwarancja: G036M