

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-tp-link-vigi-c540-w4mm-p-296066.html>

Kamera TP-LINK VIGI C540-W(4MM)

Cena brutto	520,99 zł
Cena netto	423,57 zł
Numer katalogowy	CIPTPLKAM0031
Kod producenta	C540-W(4MM)
Kod EAN	4897098683798
Suma megapikseli	4 MP
Certyfikaty	RCM, BSMI, VCCI, NCC, JRF, KC
Lustro	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Model	Kamera bezpieczeństwa IP
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie ludzi
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Wbudowane głośniki	Tak
Prędkość przepływu danych	256 Kbps - 4 Mbps
Możliwość przybliżenia	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Formaty kompresji	H.265+, H.264+, H.265, H.264
Kąt widzenia obiektywu w pionie	43°
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	79°
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Redukcja hałasu	Tak
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Ilość klatek	30 fps
Transmisja wideo	Tak
Przycisk reset	Tak
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 120°
Kontrola panewki kamery	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12

Typ diody LED	Podczerwień
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE,RoHS
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba kamer	1
Standardy Wi- Fi	802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)
Zakres przesuwania	0 - 350°
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2-PSK,WPA
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Wysokość produktu	198 mm
Szerokość produktu	120 mm
Głębokość produktu	172 mm
Zdarzenie podstawowe	Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440,2304 x 1296,640 x 480 (VGA),2048 x 1280,1920 x 1080 (HD 1080),352 x 288,320 x 240
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Kolor produktu	Czarny,Biały
Regulowanie jakości	Nasycenie,Jasność,Ostrość,Kontrast,Lustro
Układ	Wieżyczka
Widok na żywo	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	3 kan.
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	14 W
Filtrowanie adresów IP	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	93°
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Wi-Fi	Tak
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Zestaw do montażu	Tak
Przeznaczenie	Wewnętrz i na wolnym powietrzu

Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
Stopień ochrony IP	IP66
Rodzaj zasilania	PoE
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Tryb nocny	Tak
Liczba soczewek	1
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Bluetooth	Nie
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Średnica obiektywu	4 mm
Materiał obudowy	Plastik
Maska prywatności	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M