

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-tp-link-vigi-c340-w-4mm-wifi-p-180519.html>



## KAMERA TP-LINK VIGI C340-W (4mm, WiFi)

Cena brutto	<b>372,10 zł</b>
Cena netto	<b>302,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_38340</b>
Kod producenta	<b>463_38340</b>
Kod EAN	<b>4897098683675</b>

### Opis produktu

#### KAMERA TP-LINK VIGI C340-W (4mm, WiFi)

Model: VIGI C340-W(4mm)

#### KAMERA TP-LINK VIGI C340-W (4mm, WiFi) - najważniejsze cechy:

- Pełnia kolorów przez cały czas
- Kamera zewnętrzna, w pełni kolorowa
- Kamera sieciowa VIGI typu Bullet,
- Rozdzielczość 4MP
- Detekcja smart
- Aktywna ochrona
- Dwukierunkowa transmisja audio
- Zapis lokalny
- Połączenie przewodowe i bezprzewodowe
- SmartVid
- Monitoring zdalny
- Inteligentne kodowanie wideo
- Kompatybilność ONVIF
- IP66

#### KAMERA TP-LINK VIGI C340-W (4mm, WiFi) - specyfikacja techniczna

Przetwornik obrazu  
Obiektyw  
Przysłona  
Uchwyt obiektywu  
Kąt widzenia

1/3" Progressive Scan CMOS  
Soczewka stałogniskowa (4 mm)  
4 mm: F1.6  
M12  
(4mm)  
Poziomo : 79°  
Pionowo: 43°  
Przekątna: 93°

Tryb nocny	Filtr podczerwieni
Zasięg diod IR	30m
Odległość oświetlenia	30 m
Czułość	0 lux dla Światła podczerwonego/białego
Stopień ochrony	IP66
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
WDR	DWDR
Sieć	
Bezpieczeństwo transmisji	Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP
Prędkości połączeń bezprzewodowych	UDP, SSL/TLS
	11 Mb/s (802.11b)
	54 Mb/s (802.11g)
	150 Mb/s (802.11n)
Częstotliwość	2,4 GHz
Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej	WPA/WPA2-PSK
API	ONVIF
Jednoczesny podgląd na żywo	3 Strumienie główne & 3 Strumienie poboczne
Ogólne	
Zawartość opakowania	Kamera VIGI C340-W
	Instrukcja szybkiej instalacji
	Uszczelniające elementy do kabla
	Zasilacz
	Akcesoria montażowe (Śruby, Kotwy ścienne, Klucze imbusowy)
Dopuszczalna temperatura pracy	od -30 do 60 °C
Certyfikaty	CE, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, NTRA, KC
Wymiary (W X S X G)	80 × 70.6 × 173,4 mm
Materiał	Plastik
Waga	195g
Funkcje ogólne	Dwa strumienie, Odbicie lustrzane, Maski prywatności, Reset hasła poprzez email, nasłuchiwanie HTTP
Wymagania w zakresie zasilania	12V DC ± 5%
Power Supply	Współosiowa wtyczka zasilania 5.5mm
Zużycie energii	12V DC ± 5%, 5.5mm Coaxial Power Plug
WIDEO/OBRAZ	12V DC: Max 7W
Kompresja wideo	
Bitrate i obsługiwane rozdzielczości	Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264
	Strumień poboczny: H.265/H.264
	Strumień główny
	Klatki na sekundę: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps
	Rozdzielczość: 2560x1440, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080
	Strumień poboczny
	Klatki na sekundę: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps
	Rozdzielczość: 640x480, 352x288, 320x240
Transmisje strumieniowe wideo	Strumień główny
Regulacja obrazu	Strumień poboczny
	Odbicie lustrzane, Jasność, Kontrast, Nasycenie, Ostrość, Ekspozycja, WDR, Balans bieli ustalany przez oprogramowania klienckie
Funkcje obrazu	BLC/3D DNR/Zapobieganie nadmiernej ekspozycji na światło podczerwone
Prędkość transmisji wideo	Strumień główny: 256 Kb/s do 4 Mb/s
	Strumień poboczny: 64 Kb/s do 512 Kb/s
Inteligentne funkcje	
Inteligentne wykrywanie zdarzeń	Detekcja wtargnięcia na obszar
	Detekcja przekroczenia linii
	Detekcja osób
	Detekcja ruchu
	Detekcja sabotażu kamery
	Wyjątek (błędne logowanie)
Powiadomienia i alerty	Powiadomienie uruchomienia: ONVIF, HTTPS
	1 Region
Komunikacja powiadomień	
Ilość ROI	
Porty	1 Adaptacyjny port Ethernet RJ45 10/100Mb/s
Porty sieciowe	Wbudowany mikrofon
Wejście audio	Wbudowany głośnik
Wyjście audio	Reset
Przyciski	

---

Sloty  
On-board Storage

Karta Micro SD  
Built-In Memory Card Slot, Support MicroSD Card, Up to 256 GB