

Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;
2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;
3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepkiemi.

Urządzenie to zaprojektowano, aby ponownie podejmowało funkcjonowanie w przypadku przywrócenia zasilania energią elektryczną po przerwaniu w zasilaniu.

Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

Przed transportem wyłącz urządzenie.

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.

Prawidłowa utylizacja produktu:

Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE. Aby uniknąć ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów, należy go przekazać do recyklingu propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.

Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego go został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p. Bardzo łatwa obsługa poprzez urządzenia mobilne (Android / iOS), umożliwia użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą. Urządzenie idealnie sprawdza się np. jako elektroniczna niania, z mobilnym podglądem obrazu za pomocą smartfona oraz możliwością dwukierunkowej transmisji dźwięku.

Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację z kamerą na maks. odległość do 50 m. Uwaga: Brak możliwości wyłączenia AP Wi-Fi, domyślnie Wi-Fi ustawione jest bez zabezpieczeń.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.9 " Sony CMOS IMX322
Procesor obrazu:	Hisilicon 3516C
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p , 960 x 540 - qHD , 704 x 576 - D1
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none">• 79 ° (dane producenta)• 82 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	10 m
Audio:	<ul style="list-style-type: none">• Wbudowany mikrofon,• Wbudowane głośniki,• Obsługa dwukierunkowego audio,• Detekcja dźwięku
Interfejs RS-485:	—
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1, Czujnik PIR
Metoda kompresji obrazu:	<ul style="list-style-type: none">• H.264• MJPEG



Instrukcja obsługi

Kod: GT-CI21Q1-36

KAMERA IP **GT-CI21Q1-36** Wi-Fi - 1080p 3.6 mm GEMINI TECHNOLOGY

Przepływność (bitrate):	16 ... 8000 kbit/s - H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	30 kl/s @ 1080p
ONVIF:	2.42
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTP/RTSP, DNS, DDNS, NTP, PPPOE, UPNP, SMTP
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45), Access Point Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 5800 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none">• Android: Darmowa aplikacja Fseye• iOS: Darmowa aplikacja Fseye
Domyślny login / hasło administratora:	admin / (puste)
Domyślny adres IP:	192.168.1.188
Porty dostępu przez www:	80, 554, 1935
Porty dostępu przez aplikację na PC:	5050, 5051, 5052
Port dostępu przez aplikację mobilną:	5800
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://ip_address:554/ch01.264 - Strumień główny rtsp://ip_address:554/ch01_sub.264 - Strumień pomocniczy
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• Access Point Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, Zasięg : 50 m (otwarta przestrzeń)• Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia obserwację w nocy• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości• Czujnik PIR - Wbudowany• Detekcja dźwięku• Detekcja ruchu• Strefy prywatności - maks. 4
Zasilanie:	12 V DC / 375 mA
Pobór mocy:	≤ 4.5 W
Waga:	0.202 kg (z podstawką)
Wymiary:	129 x 85 x 73 mm (z podstawką)
Temperatura pracy:	-10 ... 40 °C
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	GEMINI TECHNOLOGY
Gwarancja:	2 lata

Widok z przodu:



Widok z tyłu:

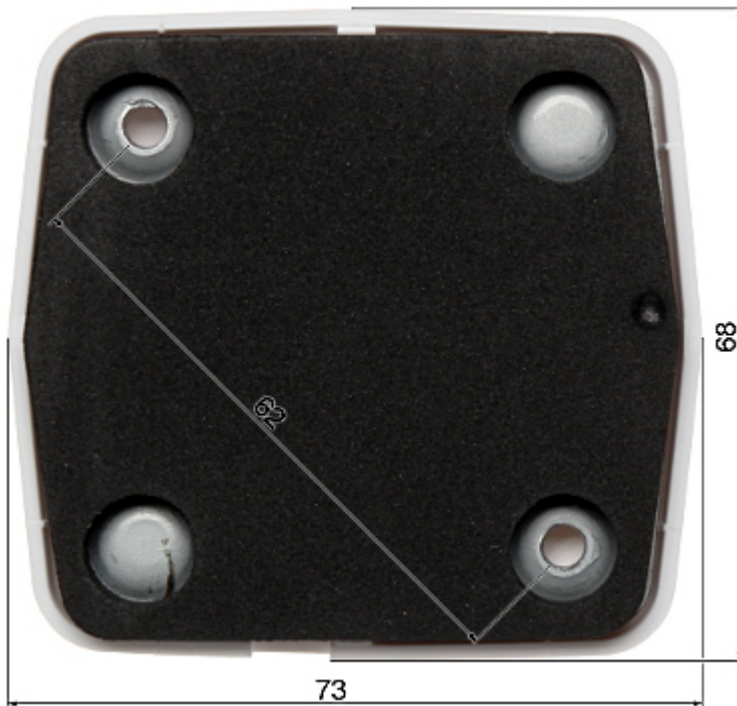




Widok z boku:



Wymiary montażowe kamery:



W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------