



Główne cechy urządzenia i systemu

- Nie wymaga projektów i pozwoleń
- Bardzo szybki montaż w dowolnym miejscu
- Zdalny podgląd na smartfonie / tablecie lub laptopie
- Własne zasilanie akumulatorowe wystarczające na 12 godzin ciągłej pracy
- Możliwość zasilania i ładowania z latarni ulicznych (np. z gniazdek po ozdobach świątecznych)
- Zasięg obserwowanego terenu w promieniu aż 220 metrów (kamera IP x25 zoom)
- Bezprzewodowy dostęp do nagranych materiałów
- Oświetlenie nocne IR 100 metrów

Specyfikacja urządzenia

- Przetwornik obrazu HD 2Mpix
- Rozdzielczość: Full HD 1920 x 1080p
- Czulość: 0.05 Lux/F1.4 (kolor); 0.005Lux/F1.4
- Zoom optyczny: x25
- Zoom cyfrowy: x16
- Analiza obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
- DWDR, Day/Night(ICR), Ultra DNR, Auto iris, Auto focus
- Max prędkość pracy 450°/s, 0°-360° obrotu, 0°-90° auto flip 180°
- 24 strefy prywatności
- Kontrola ostrości: automatyczna oraz ręczna
- 240 presetów, 5 ścieżek ruchu, auto-scan, 8 tras, Detekcja ruchu i alarmy
- Lekki, miniaturowy akumulator do pracy w temperaturach: -20 + 60°C
- Szybki montaż na ścianie lub latarni za pomocą wsuwanego szybkozłącza
- Zabezpieczenie przed niepowołanym demontażem
- Klasa szczelności: zewnętrzna IP66
- Zasilanie 230V AC oraz 12-24V DC załączane kluczykiem
- Waga: 12,5 kg

Specyfikacja systemu

- Zintegrowany, wewnętrzny system rejestrujący materiały wideo przez minimum 40dni
- Zintegrowana, wewnętrzna pamięć zapisu wideo przystosowana do temperatur poniżej -20°C
- Zintegrowane, wewnętrzne ładowanie akumulatorów litowych.
- Szybki tryb ładowania akumulatora poniżej 6h (do poziomu 98% naładowania)

- Zasilanie urządzenia bezpośrednio z sieci 230V AC
- Rozdzielczość rejestrowanych materiałów wideo: Full HD 1920x1080/25kl
- Ciągły zapis materiałów wideo na wybranym serwerze, w chmurze lub w pamięci urządzenia (wbudowana pamięć o pojemności 2TB) z dostępem do nagrań z okresu 40-60 dni
- Zdalny, bezprzewodowy podgląd obrazów oraz pobieranie nagranych materiałów przez www
- Bezpośrednia współpraca bezprzewodowa ze smartfonami, tabletami oraz laptopami w paśmie 5GHz (802.11n) oraz przez Internet
- Ustawienia i administracja za pomocą WWW oraz przeglądarki

Specyfikacja dedykowanej, dostarczanej przez nas do kamery karty SIM

- Stały, statyczny, zewnętrzny adres IP - Dostęp do panelu sterowania i podglądu poprzez logowanie się na stały adres IP - gwarantuje wysoką prędkość transmisji i płynny obraz.
- Brak limitu danych z pełną prędkością danych, nawet 2000GB (2T) /miesięcznie
- Obsługa sieci LTE (do 150 Mb/s download / do 50 Mb/s upload)
- Blokada usług dodatkowych, niezwiązanych z dostępem do Internetu - uniemożliwiająca wykorzystanie karty SIM w sposób niezgodny z jej przeznaczeniem, wyklucza jakiegokolwiek dodatkowe opłaty za jej wykorzystanie
- Opcjonalne pakiety SMS-ów do wysyłania powiadomień z kamery, odpowiednio 100, 300 lub 500 SMS-ów
- W zaawansowanych projektach możliwość konfiguracji bezpiecznej sieci wymiany danych w ramach prywatnego APN, bądź budowa prywatnej radiolinii

W zestawie:

Kamera TOYA LTE CAM zawierająca zintegrowane:

- Akumulator Litowy 22,1Ah 12V
- Pamięć HDD 2TB
- Rekorder obrazu HD
- Szybkie łącze bezprzewodowe 5GHz
- Szybkie łącze 4G/LTE z powiadomieniem SMS
- Kamerę obrotową IP HD z zoomem x25 i oświetleniem nocnym IR na 100m

+Akcesoria:

- Gniazdo montażowe szybko-złącza na ścianę płaską x 1szt.
- Gniazdo montażowe szybko-złącza na słup okrągły 80-200mm x 1 szt.
- Antena dookólna 5Ghz „N” x 2szt.
- Antena dookólna LTE „N” x 2szt.
- Linka bezpieczeństwa x 1szt.