



TRYB NOCNY

POŁĄCZENIE WiFi 
LUB ETHERNET 

LXKAM36

Kamera obrotowa, zewnętrzna

DC 12V, IP66, PTZ, Wi-Fi, IP 5 Mpix, iOS/Android, Tuya/SmartLife

Opis

LTC KAM36 to przystępne i funkcjonalne urządzenie, które w prosty sposób drastycznie zwiększy bezpieczeństwo Twojego podwórka, działki lub parkingu i pozwoli Ci spać spokojnie bez żadnych obaw.

Nic się nie ukryje!

Montaż monitoringu wokół danego obiektu w sposób znaczący zwiększa zarówno bezpieczeństwo samego obiektu, jak i zawartych w nim kosztowności oraz samego użytkownika. Niestety monitoring nie gwarantuje 100% bezpieczeństwa przed włamaniem i kradzieżą, pomimo stanowienia świetnej metody prewencyjnej. Właśnie z tego powodu jakość nagrania może stanowić kluczową rolę w przypadku sytuacji niepożądanego. Kamera KAM36 to urządzenie z wysoką jakością nagrań i szerokim polem widzenia. Wysoka rozdzielczość dostarcza klarownego i ostrego obrazu, a przy odpowiedniej kompresji nie zajmuje wiele przestrzeni dyskowej. Wbudowany tryb nocny umożliwia nagrywanie wideo wysokiej jakości również po zmroku.

Zastosowanie zewnętrzne

Kamera została stworzona z myślą o użytkowaniu na zewnątrz. Szczelny korpus oraz uchwyty przystosowane do montażu ściennego/sufitowego sprawia, że KAM36 idealnie pasuje do monitoringu działki lub posesji. Stopień ochrony IP66, w który została wyposażona kamera sprawia, że nie straszne jej trudne warunki atmosferyczne. Poradzi sobie bezbłędnie z deszczem i silnym wiatrem, nieustannie nagrywając to, co dzieje się dookoła.

Inteligentna aplikacja

W dzisiejszych czasach sama obecność kamery nie wystarczy. Wciąż rozwijająca się technologia domów inteligentnych pozwala na możliwości ochrony domu, które jeszcze parę lat temu były niemożliwe. Posiadacz smartphona może z każdego miejsca na Ziemi w sposób czynny wchodzić w interakcję z kamerą podłączoną do sieci bezprzewodowej. Dzięki dedykowanym aplikacjom [do wyboru SmartLife oraz Tuya] użytkownik może sparować kamerę ze swoim kontem i mieć do niej dostęp w każdym momencie. Aplikacja pozwala na podgląd obrazu na żywo oraz dostęp do wbudowanego mikrofonu i głośnika.

Dwie możliwości podłączenia

LTC KAM36 to kamera pracująca w połączeniu z siecią internetową za pośrednictwem interfejsu Wi-Fi lub Ethernet. Interfejs bezprzewodowy to wygodny i niezawodny sposób połączenia urządzeń mobilnych do internetu, niewymagający żadnych kabli. W przypadku KAM36 wystarczy, że będziesz w zasięgu swojego routera i masz dostęp do gniazdka zasilającego. Jeśli preferujesz tradycyjne rozwiązania i masz możliwość podłączenia kamery w sposób przewodowy, wbudowane gniazdo Ethernet Ci to umożliwi.

Pamięć zewnętrzna

Poza możliwością podglądu obrazu kamery na żywo wszystkie nagrania i zdjęcia zapisują się również na bieżąco w pamięci urządzenia. KAM36 została wyposażona w slot kart microSD, dzięki temu to użytkownik decyduje o pojemności urządzenia przeznaczonej na nagrania. Zastosowanie takiego rozwiązania umożliwia również na łatwe oddzielenie plików z nagraniami od samego urządzenia, co byłoby niemożliwe w przypadku pamięci wbudowanej. Przydaje się to w przypadku odtwarzania nagrań na innym urządzeniu i sporządzaniu kopii zapasowych. Kamera obsługuje karty microSD o pojemności do 128GB.

Dwustronna komunikacja

Wbudowany głośnik oraz mikrofon pozwalają na czynną interakcję użytkownika z kamerą przy użyciu dedykowanej aplikacji. Dzięki mikrofonowi użytkownik może słuchać tego, co aktualnie dzieje się w miejscu położenia kamery, a funkcja intercomu pozwala na strumieniowanie głosu z telefonu bezpośrednio do głośnika kamery. Pozwala na to na rozmowę z osobą znajdującą się w pomieszczeniu lub konfrontację z osobą niepożądaną.

Specyfikacja

Model	LXKAM36
Główny procesor	FH8852V200
Czujnik obrazu	1/2.9" CMOS
Obiektyw	3.6mm@F2.0
Kąt widzenia	85°
Noktowizor	Tak, 6 diod IR
Światło LED	Tak, 6 diod LED
Obrót / pochYLENIE	320°, 90°
Kompresja wideo	Smart H.265 + H.264
Rozdzielczość	2880x1616 px
Kompresja audio	AAC
Interfejs sieciowy	WiFi, LAN
Częstotliwość WiFi	2.4~2.4835GHz
Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN	Szyfrowanie danych WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Protokoły	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, DHCP, RTSP, FTP itp.
Pamięć	Gniazdo kart MicroSD (obsługuje do 128GB)
Powiadomienie o alarmie	Wykrywanie ruchu i wykrywanie ludzi
Tryb alarmowy	Sygnal dźwiękowy i powiadomienie do aplikacji mobilnej
Zasilanie	DC 12V/2A
Pobór mocy	<10W
Warunki pracy (temperatura / wilgotność wzgl.)	-15~+60°C, 10%~90%
Stopień ochrony	IP66