

Link do produktu: <https://www.automatykadowa.pl/lampa-z-kamera-floodlight-camera-10w-wspolpraca-z-rejestratorami-z-onvif-oraz-rtsp-230vac-p-86.html>



Lampa z kamerą Floodlight Camera 10W współpraca z rejestratorami z ONVIF oraz RTSP 230VAC

Cena	715,00 zł
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	FloodlightCamera 10W
Kod producenta	FloodlightCamera 10W

Opis produktu

Kamera ze wsparciem protokołu ONVIF oraz RTSP do współpracy z rejestratorami CCTV.

Floodlight Camera 10W, kamera Wifi HD z detekcją ruchu PIR, dwukierunkową rozmową, światłami aktywowanymi ruchem i syreną. Kamera zasilana jest napięciem 230 VAC.

Zobacz, usłysz i porozmawiaj z osobami w swoim obiekcie. Oświetl wszystkie martwe punkty. I zawyż syrenę o podejrzaną aktywność. Wszystko z telefonu, iPada przez APP.

Krystalicznie czyste wideo HD 1080p

Uzyskaj kryształowe i ostre filmy / obrazy z prawdziwą rozdzielczością Full HD 1080p, pole widzenia 120 ° pozwoli Ci wykryć ruch w rogach.

Kamera zewnętrzna o szerokim kącie widzenia pozwoli Ci nigdy nie przegapić żadnego szczegółu.

Monitoruj swój obiekt za pomocą wideo HD i podglądu na żywo na smartfonie w dowolnym czasie i miejscu.

Dwukierunkowy dźwięk

Kamera bezpieczeństwa reflektora ma wbudowany głośnik i mikrofon i jest zdolna do dwukierunkowego dźwięku.

Funkcja Smart Floodlight WiFi Camera Talk-back pozwala komunikować się z gośćmi, a jej alarm odstraszający może pomóc pozbyć się niechcianych nieznanymi, nawet gdy jesteś daleko od domu, po prostu za pośrednictwem aplikacji.

Zewnętrzna kamera bezprzewodowa z ruchomym światłem to najlepszy wybór dla bezpieczeństwa w domu.

Zaawansowana detekcja ruchu

Wykrywanie ludzkiego kształtu AI, czujnik ruchu PIR dokładne wykrywanie importowane z Japonii.

Dostosowywanie stref ruchu i alertu (alarm syreny 110DB / alarm głosowy / reflektor LED / połączenie 911) w APP.

Aktywowany ruchem alert i reflektor, aby pomóc Ci odstraszyć intruzów.

Wbudowane wykrywanie podejrzanych włamań można uniknąć fałszywych alarmów. L / M / H 3 pozioma czułość detekcji ruchu z 64 strefami wykrywania ruchu można ustawić za pomocą aplikacji w celu dalszej redukcji fałszywych alarmów.

IP65 Wodoodporny

Dzięki doskonałej wodoodpornej konstrukcji IP65, która może wytrzymać deszcz / kurz / wysoką temperaturę (≤ 65 ° C) / niską temperaturę (≥ -28 ° C). Jest to najlepszy wybór dla bezpieczeństwa na zewnątrz.

Ultra-jasne reflektory LED

Profesjonalna jakość producenta światła LED. Mniejsze zużycie energii, jaśniejsze światło. Uzyskaj więcej niż zapłaciłeś. Rzucaj światło na podejrzaną aktywność dzięki ultrajasnym reflektorom aktywowanym ruchem.

Nocne widzenie w podczerwieni

Dzięki wielu diodom LED na podczerwień o niskiej poświacie technologia błysku na podczerwień 850 nm zapewnia wyraźny obraz nawet w czerni.

Zapewnia widok do 15 metrów, dzięki czemu można widzieć dalej i można uchwycić wyraźne zdjęcia w nocy.

Obsługa karty SD i pamięci lokalnej

Przechowuj swój film lokalnie! Nie musisz się martwić o miejsce na koncie w chmurze. Nasz Smart Home Floodlight Pro Cam przechowuje Twoje wideo i obrazy w telefonie lub lokalnie na karcie micro SD!

Lokalna pamięć w telefonie i na karcie SD (karta SD nie wchodzi w skład zestawu) może również skutecznie uniknąć ryzyka naruszenia danych w chmurze. Nikt nie może uzyskać dostępu do Twoich danych bez Twojej zgody. Brak subskrypcji.

Elastyczne i regulowane światło i kamera

Możesz dostosować kierunek światła LED i kamery, aby pokryć żądane obszary w celu uzyskania optymalnej wydajności. Wymagane jest proste połączenie przewodowe.

Połączenie Wi-Fi

Proste połączenie z APP. Wystarczy postępować zgodnie z instrukcjami IOTLiving APP.

Szybka konfiguracja tej kamery monitorującej za pośrednictwem Wi-Fi 2.4GHz (nie 5,8GHz), połączona ze smartfonami, komputerem w ciągu kilku minut za pomocą aplikacji. Dzięki szerokiemu kątowemu 120 ° i noktowizorowi z diodą IR możesz oglądać dowolny kąt bezpieczeństwa na zewnątrz w dowolnym miejscu i czasie.

Obsługa dostępu wielu użytkowników jednocześnie

Ta kamera bezpieczeństwa naświetlacza pozwala wielu osobom (bez ograniczeń co do liczby osób) oglądać wideo i monitorować dom jednocześnie z własnym sprzętem po udostępnieniu.