

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-obrotowa-zewnetrzna-rheita-100-wi-fi-1080p-thomson-p-4406.html>

KAMERA IP OBROTOWA ZEWNĘTRZNA RHEITA-100 Wi-Fi - 1080p THOMSON

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RHEITA-100
Kod EAN	3345115125116

Opis produktu

Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 75 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 25 m ; Zakres obrotu w poziomie: 270 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio ; Metoda kompresji obrazu: Smart H.264 ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny) ; Wybrane funkcje: Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n ; Zasilanie: 230 V AC ;

Zewnętrzna obrotowa kamera RHEITA-100 współpracująca z przyjazną dla użytkownika platformą Thomson At Home

Bardzo łatwa obsługa poprzez urządzenia mobilne (Android / iOS), umożliwiła użytkownikom wygodną i zdalną obsługę, a także zarządzanie kamerą. Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację maksymalnie na odległość kilkudziesięciu metrów (odległość zależy od przeszkód pomiędzy antenami)

Połączenie czujki ruchu, lampy światła białego oraz oświetlacza IR z kamerą obrotową posiadającą funkcję rozpoznawania ludzkiej sylwetki pozwala skutecznie rozpoznać intruza oraz śledzić jego ruch, zachowując jednocześnie duży poziom odporności na fałszywe alarmy. Dodatkowo kamera została zakamuflowana pod postacią eleganckiej lampy elewacyjnej.

Uwaga! Kamera współpracuje tylko z aplikacją mobilną (kamera nie współpracuje z rejestratorami). Sterowanie urządzeniem oraz ustawieniami harmonogramu możliwe jest jeśli urządzenie ma dostęp do sieci Internet.

Standard:	TCP/IP
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p
Kąt widzenia:	75 °
Zasięg oświetlacza IR:	25 m
Zakres obrotu w poziomie:	270 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówką
Zakres obrotu w pionie:	0 ° ... 40 ° - Regulacja ręczna, brak możliwości zdalnego sterowania wychyleniem głowicy
Audio:	Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik, Przesył audio po sieci, Obsługa dwukierunkowego audio
Metoda kompresji obrazu:	Smart H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p

Protokoły sieciowe:	TCP/IP, P2P
Interfejs sieciowy:	Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n
ONVIF:	
WEB Server:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja At Home Security na Android
Domyślny adres IP:	Darmowa aplikacja At home Security na iOS DHCP
Porty dostępu przez www:	
Porty dostępu przez aplikację na PC:	
Port dostępu przez aplikację mobilną:	
Port ONVIF:	
RTSP URL:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Wybrane funkcje:	<p>Moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n</p> <p>Powiadamianie Video PUSH</p> <p>Detekcja ruchu</p> <p>Inteligentne rozpoznawanie ludzkiej sylwetki oraz śledzenie ruchu osoby</p> <p>Dwusekcyjna lampa LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sekcja 1 (lampa dookólna) : 1500 lm ze ściemniaczem, 4000 K - Sekcja 2 (skierowana w dół) : 2 x 100 lm ze ściemniaczem, 4000 K <p>Czujnik zmierzchowy</p> <p>Światło białe LED można zdalnie włączać/wyłączać za pomocą aplikacji</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa</p> <p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p>
Zasilanie:	Przycisk RESET 230 V AC
Obudowa:	Tworzywo sztuczne + Metal
Klasa szczelności:	IP65
Waga:	1.06 kg
Wymiary:	232 x 125 x 80 mm
Temperatura pracy:	-20 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	THOMSON
Gwarancja:	2 lata