

# Inteligentna kamera IP Wi-Fi zasilana akumulatorem



## Skrócona instrukcja obsługi

Więcej informacji na temat tej kamery można znaleźć na stronie www.zositech.com.

# ZOSI

### **Contents**



ES------15







1 x Camera

1 x USB Cable

1 x Quick Start Guide





1 x Mounting Screw Bag



1 x Screwdriver

1 x Mounting Base

1 x Pin needle

### 02 / Galleiy & Specs







opis	vvyjasilietiie			
Zasilanie	DCSV			
Przełącznik zasilania	rs Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyłączyć			
Dioda LED stanu	Szybkie miganie na czerwono - aktywacja Wolno migający czerwony - oczekiwanie na konfigurację sieci			
	Niebieski ciągły - sieć jest podłączona			
Mikrofon	Odbiór dźwięku do nagrywania audio			
Gniazdo kart Micro SD	Obsługa do 128 GB pamięci lokalnej			
ResetHole	Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby zresetować kamerę			

Wviaśnienie

Q Antena Q
 Obiektyw HD
 Q diody LED na
 podczerwień Q
 mikrofon Q
 dioda LED stanu
 Q czujnik PIR

@ Biały reflektor LED

Onis

- SD @ Śruba regulacyjna
- Przycisk odłączania
- Przełącznik zasilania
- zasilania @ Głośnik
- Wskaźnik naładowania

- @ Gniazdo karty Micro
- @ Śruba mocująca @
- Otwór resetowania
- Optimized Port

3.1 Wyszukaj "CloudEdge" w App Store lub Android Market lub zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować na swoim smartfonie.



- (J) Zezwól "CloudEdge" na korzystanie z danych i sieci bezprzewodowej (jeśli nie jest to dozwolone, dodanie urządzenia nie powiedzie się).
- (2) Zezwól "CloudEdege" na powiadomienia push (smartfon może otrzymywać powiadomienia push, gdy kamera uruchomi detekcję ruchu lub alarm świetlny i syrenę).

.all中国移动 4G	11:21 AM	@ <b>8</b> 90% <b>m</b> )	-ml中国移动 4G	11:21 AM	@ Ø 90% 🗰)
Settings	CloudEdge		CloudEdge	Notifications	
ALLOW CLOUDEDG	TO ACCESS		Allow Notificatio	ns	
Location		While Using >			-
Se Photos		Read and Write >	ALERTS		
Microphone			8:41		
Siri & Searc	h	>	~		0
Barners, Sound	S 15, Badges	2	Lock Screen	Notification Center	Banners
Background	i App Refresh		Banner Style	12.00	Temporary >
Wireless Da WLAN & Colum	ita M	>	Danitor Orgio		
			Sounds		
PREFERRED LANGU	NGE .		Badges		
Language		English >			-
			OPTIONS		
			Show Previews		When Unlocked >
			Notification Grou	uping	By App >

#### 3.2 Zarejestruj konto

Nowi użytkownicy muszą zarejestrować się za pomocą adresu e-mail/numeru telefonu, klikając przycisk "Zarejestruj się". Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zarejestrować się i .

### 04/Dodaj urządzenie

#### 4.1 Włóż kartę Micro SDCard

Aby nagrywać i odtwarzać wideo z detekcji , należy włożyć kartę Micro SD. (Karta Micro SD (maks. 128G) nie jest dołączona)

Uwaga: Należy włożyć kartę Micro SD przed włączeniem zasilania, w przeciwnym razie karta Micro SD nie zostanie odczytana.



#### 4.2 Włączanie kamery

Wyjmij akumulator, usuń naklejke izolacyjną i włóż akumulator z powrotem do . Usłyszysz sygnał dźwiękowy wskazujący, że kamera jest włączona, a dioda LED wskaźnika pozostanie świecąca na czerwono.



4.2.1 Wyjmij akumulator, usuń naklejkę izolacyjną, a następnie włóż akumulator z powrotem do kamery i zablokuj go śrubami.

4.2.2 Naciśnij przycisk zasilania przez W5 sekund, aby włączyć kamerę, dioda LED wskaźnika pozostanie świecąca na czerwono (jeśli urządzenie nie może zostać aktywowane, naładuj je za pomocą DC5V-1A' /2A przez 15 minut)

Uwaga: Zasilacz DC1A/2A nie wchodzi w skład zestawu.

#### 4.3 Połączenie z siecią Wi-Fi

4.3.1 Trzymaj kamerę, telefon i router w zasięgu 30-100 cm (J-30 cali) i połącz się z siecią bezprzewodową.



Uwaga: Kamera obsługuje obecnie tylko sieci bezprzewodowe 2.4G i nie obsługuje sieci bezprzewodowych 5G.

- 4.3.2 Uruchom aplikację CloudEdge, kliknij i wybierz "BATTERY CAMERA".
- 4.3.3 Wybierz opcję "Urządzenie miga powoli na czerwono lub słychać dźwiękowy" i dotknij DALEJ.
- 4.3.4 Select2.4Ghz WiFi SSID i wprowadź hasło, dotknij DALEJ.
- 4.3.5 Skieruj kod QR w stronę obiektywu kamery w odległości około 15 cm.

Obiektyw urządzenia jest skierowany na kod QR na ekranie telefonu w odległości 15 cm. Po pomyślnym zeskanowaniu sygnał dźwiękowy i stukniesz przycisk DALEJ.



4.3.6 Po dotknięciu "Hear tone", kamera rozpocznie łączenie WiFi i przejdzie do strony "Search Device" po zakończeniu konfiguracji, możesz edytować nazwę kamery tutaj, a następnie kliknij "DONE", aby otworzyć kamerę na liście Moje urządzenie, teraz możesz oglądać transmisję na żywo.



### 05 / Menu urządzenia





### 06 / Ustawienia alarmu PIR

 Pasywna czujka podczerwieni (PIR) jest domyślnie włączona, a odległość wykrywania wynosi około 6 metrów (20 stóp).

Ustawienie w następujący sposób:

- (1) Ustawienia -- Wykrywanie ruchu
- (2) Detekcja ruchu (włączenie monitorowanie i alarmowanie o ruchu osób znajdujących się przed kamerą)
- (3) Interwał alarmu (wyłączenie/ 2 minuty/5 minut/10 minut)
- (4) Alarm tylko w przypadku pojawienia się ludzi (Wybierz wykrywanie postaci ludzkich w ciągu dnia lub wykrywanie postaci ludzkich w nocy)
- (5) Alarm Plan (otwarty ustaw czas alarmu, urządzenie wyzwoli zdarzenie alarmowe tylko w ustawionym okresie czasu)
- (6) Ostrzeżenie dźwiękowe i światło stroboskopowe (otwarte wybierz Ostrzeżenie dźwiękowe/Ostrzeżenie białym światłem)

/Ostrzeżenie dźwiękowe i światło stroboskopowe - regulacja głośności alarmu)



•••• 63/8/80 +0	11:35 AM	@ 8 59% C		7:38 PM	@ 8 56%.#C	all \$1000 kt	43	11:35 AM	@ 8 59% III )
<	Motion Detection		<	Edit Time Period	~	<	Audio wa	rning and strol	be light
Motion Detec	tion		Set the alarm til	is, the device only triggers on a this time period	arm event during	Audio w	arning and	strobe light	
Turn on detection people in from of	Aurclion to monitor and alarm the the camera.	e movement of	Start Time		00:00 >	Airm rold	red.		
Turn on detection people in from of	banckonto monitor and alians the the carnets.	e movement of	End Time		6 00.00	Audio wa	arning tion or hurre	n form is detected	, the camera
Alarm interval	Alarm interval		Select Day			will give an auclible alarm			
Off		0	Second Day			White Li	ght warning	1	
2 minutes			Mon			<ul> <li>When motion or human form is detected, the camer will emit a light alarm</li> </ul>		I, the camera	
			Tue			Audio wi	arning and	strobe light	
5 minutes			Wed			When motion or human form is detected, the camera will sound and light alarm		i, the camera 🥝	
10 111 0103			Thu			Volume Ad	ustreet.		
Alarm only wh	en people appear					(3) —			70
Day Detect	ion		Fri						
Night Deter	tion		Sat						
Set the alarm time this time period	, the device only triggers an alar	n-event during	Sun						
Alarm Plan		>							
Audio warring an	d strobe light is only valid at night								
Audio warnin	g and strobe light	>							

#### 6.2 Alarmowe powiadomienia push i odtwarzanie

Kamera akumulatorowa z czujnikiem PIR nie jest przeznaczona do nagrywania 24/7 przez cały dzień, ale wystarczy wysłać powiadomienie o alarmie do aplikacji i nagrać wideo na kartę Micro SD, gdy czujnik PIR wykryje ruch człowieka, a następnie można odtwarzać klipy ruchu dowolnym miejscu za pośrednictwem aplikacji CloudEdge.

Po wyzwoleniu czujnika PIR następuje reakcja systemu kamery:

- Dźwięk alarmu w aplikacji (należy włączyć powiadomienia aplikacji CloudEdge w ustawieniach telefonu, a także włączyć głośność telefonu).
- (2) Powiadomienie o wiadomości alarmowej (należy włączyć powiadomienie aplikacji CloudEdge w ustawieniach telefonu).
- (3) Migawka alarmowa i zapis wideo na karcie SD (należy włożyć kartę Micro SD).



### 07 / Instalacja kamery

7.1 Można go umieścić na dowolnej płaskiej powierzchni: stole, krześle, podłodze.

7.2 Montaż za pomocą uchwytu ściennego

7.2.1 Wywierć 5 otworów zgodnie z położeniem podstawy montażowej i zamontuj podstawę na ścianie za pomocą dołączonego zestawu śrub.

1 Zamontować płytkę ustalającą



7.2.2 Zablokować dwa otwory w podstawie kamery w zaczepie na podstawie montażowej.

### 2 Instalacja kamery



7.2.3 Włóż i dokręć śrubę zabezpieczającą.

#### 3 Kamera stacjonarna



7.2.4 Włóż i dokręć śruby na spodzie kamery.

#### 4 Stała bateria



7.2.5 Użyj dołączonego śrubokręta, aby ustawić kamerę pod odpowiednim kątem i dokręć śruby. śrubę regulacyjną.

#### 5 Stały kąt kamery



Śruba regulacyjna

#### 08 / WażneUwagi dotyczące ograniczania liczby fałszywych alarmów

#### 8.1 Aby ograniczyć liczbę fałszywych alarmów, należy pamiętać:

Nie należy instalować kamery w kierunku obiektów z jasnymi wargami, w tym w kierunku promieni słonecznych, lamp itp.

Nie należy umieszczać kamery zbyt blisko miejsca, w którym często poruszają się . Na podstawie serii testów zalecana odległość między kamerą a pojazdem wynosi 15 metrów (55 stóp).

Trzymaj się z dala od gniazdek, w tym otworów wentylacyjnych klimatyzatora, otworów nawilżacza, otworów wentylacyjnych projektorów itp.

Kamerę należy trzymać w odległości co najmniej 1 metra od wszelkich urządzeń bezprzewodowych, w tym Wi-Fi i telefonów, aby zakłóceń bezprzewodowych.

#### 8.2 Pokrycie obszaru monitorowania

Nie zaleca się ustawiania czujnika PIR pionowo w stosunku do poruszającego się oblektu podczas instalacji kamery, w przeciwnym razie może ona nie wykrywać zdarzeń ruchu. Zaleca się ustawienie kąta między cujnikiem PIR a wykrytym oblektem większego niż 10°.



wejść

Kąt ścieżki poruszającego się obiektu> 10°

0



Dodatek: Opis stanu diod LED i arkusz rozwiązywania problemów

Nie.	Status LED	Status kamery	
1	Wolno miga na czerwono	Poczekaj na połączenie Wi- Fi	
2	Szybko miga na czerwono	Łączność WiFi	
3	Jednolity czerwony	Sieć jest nieprawidłowa	
4	Jednolity niebieski	Połączenie WiFi	

Nie.	Opis	Rozwiązanie i działanie
1	Nie można nawiązać połączenia	<ol> <li>Sprawdź nazwę i hasło Wi-Fi</li> <li>Upewnij się, że sieć Wi-Fi działa w standardzie 2.4G, a nie 5G.</li> <li>Aparat i telefon powinny znajdować się w pobliżu routera</li> </ol>
2	Reset	<ol> <li>Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 5 sekund i usłysz sygnał dźwiękowy.</li> <li>Czerwone światło zmienia się w wolno migające</li> </ol>
3	Zmiana na nowy neMork	1) Naciśnij przycisk resetowania do domyślnych ustawień fabrycznych 2) Ponowne połączenie
4	Nie udało się dodać urządzenia	Włącz dane komórkowe aplikacji CloudEdge w ustawieniach mobilnych
5	Brak naciśnięcia alarmu	Włącz powiadomienia aplikacji CloudEdge w ustawieniach mobilnych
6	Brak nagrywania alarmu	Włóż kartę Micro SD