Trackmix Series W760

Благодарение на своята 4К 8МР свръхвисока разделителна способност (Ultra HD), камерата Track mix Series W760 заснема изображенията в най-фини детайли. Открийте още повече, като увеличите изображението. Камерата може да различава хора, превозни средства и домашни животни от други обекти, като предоставя много по-точни предупреждения. Също така, Вие може да говорите с хората от другата страна, чрез микрофона и високоговорителя, вградени в камерата.



1. Технически спецификации

1	Инфрачервена LED светлина
2	Обектив
3	Микрофон
4	Сензор за дневна светлина
5	Прожектор



1	Слот за microSD карта
2	Бутон за рестартиране

2. Настройване и монтаж

Настройване на камерата

Какво съдържа опаковката на продукта

Забележка: Съдържанието на опаковката може да се различава и да се актуализира с различните версии и платформи, поради което следва да ползвате долупосочената информация единствено за справка. Също така, действителното съдържание на опаковката е съгласно последната информация, публикувана на страницата за продажба на продукта.

Trackmix Series W760







1m мрежови кабел - 1 брой



Ръководство за бързо стартиране - 1 брой



Стикер за видеонаблюдение - 1 брой



Комплект винтове - 1 брой

Монтажен профил - 1 брой



4,5m Електрически кабел - 1 брой



Адаптер на електрозахранването 12V/2A - 1 брой

Водонепроницаем капак - 1 брой

Настройване на камерата в приложението

Има два метода за извършване на първоначална настройка на камерата:

- 1. чрез Wi-Fi връзка;
- 2. чрез връзка по мрежови кабел.
- 1. Чрез Wi-Fi връзка

Стъпка 1. Натиснете иконата 🕒 в горния десен ъгъл, за да добавите камерата.



Стъпка 2. Сканирайте QR-кода върху камерата.



Стъпка 3. Натиснете "Choose Wi-Fi Connection" ("Изберете Wi-Fi връзка"), за да конфигурирате настройките на Wi-Fi връзката.



Стъпка 4. След като чуете гласовите съобщения от камерата, поставете отметка на "Чух гласовото съобщение, възпроизведено от камерата" и натиснете "Next"



Стъпка 5. Изберете WiFi мрежа, въведете паролата за съответната WiFi мрежа и натиснете "Next".

14:21 4.9KB/s	al al 📚 政
(r	
Enter Wi-Fi In	fo
This device supports 2.4 GHz and 5 0 networks. Connect the device to 5 GHz better network experience.	GHz Wi-Fi z Wi-Fi for a
🛜 5 GHz	~
< 2.4 GHz	~
☆ Reolink_Test	Switch
A	۲
Next	

Стъпка 6. Сканирайте QR-кода от приложението с обектива на камерата.

Натиснете "Scan Now" ("Сканиране сега"). QR-кодът ще бъде генериран и визуализиран на Вашия телефон. Моля да поставите Вашия телефон пред камерата на разстояние от около 20 cm (8 инча) и да задържите Вашия телефон пред обектива на камерата, за да може тя да сканира QR-кода.

След като чуете краткия звуков сигнал, поставете отметка на "Чух кратък звуков сигнал от камерата" и натиснете "Next".



Стъпка 7. След като чуете гласовото съобщение от камерата "Връзката с рутера е успешна", поставете отметка на "Чух гласовото съобщение" и натиснете "Next".



Забележка: Ако чуете гласовото съобщение "Връзката с рутера е неуспешна", моля да проверите отново дали правилно сте попълнили информацията за WiFi мрежата в предната стъпка.

Стъпка 8. Създайте парола за влизане и задайте наименование на Вашата камера.

11:33	7.1KB/s 🙊 🔐	67		
Device	e initialization		14:22	16.1KB/s 알레 알레 중 대한
First step Create of password The account info is device(s) on other quicker access.	levice d s required when you acco r platforms. Keep it for fault device ount)	855	Second Nam	d step Ne Your Device
∂ · · · · · ·	۲	\otimes	Name	your camera
∂ · · · · · ·	۲	\otimes		Next
Passw	rord strength: Weak			
	Next			
		-		

Стъпка 9. Първоначалната настройка е завършена. Натиснете "Finish" ("Приключване") и можете да започнете да наблюдавате изображението от камерата на живо сега.



2. Чрез връзка по мрежови кабел

За да извършите процеса на първоначална настройка, моля подайте захранване към камерата с адаптера за прав ток, свържете камерата към LANпорта на Вашия рутер с Ethernet кабел, и изпълнете следните стъпки.

Стъпка І. Ако Вашият телефон, камера и рутер са в една и съща мрежа и Вие сте активирали опцията "Add Device Automatically" ("Автоматично добавяне на устройството") в раздел "Settings" ("Настройки") на приложението, можете да натиснете и изберете устройството в страница "Devices" ("Устройства") и да преминете директно към Стъпка 3.





В противен случай, Вие можете да натиснете иконата 😶 в горния десен ъгъл и да сканирате QR-кода върху камерата, за да я добавите.



Стъпка 2. Натиснете "Choose Network Cable Connection" ("Избиране на връзка чрез мрежови кабел").

Моля да се уверите, че камерата е свързана по правилния начин, както е показано в схемата, след което натиснете "Access the Camera" ("Извършване на достъп до камерата").



Стъпка 3. Създайте парола и задайте наименование на Вашата камера.

11:33	7.1KB/s 🕼 🛱	nt "int 📚 🙍) 14:22		16.1KB/s 📶 🕅 🎅 💷
I	Device initialization			Device ini	tialization
First ste	p				
Crea	te device				
passv	word				
The accourdevice(s) of	nt info is required when yo on other platforms. Keep i	ou access t for	Seco	nd step	
quicker acc	cess.		Na	me You	r Device
@ admi	n (Default device account)		Name	a vour camer	
Α				e your carrier	0
-				Ne	ext
∂ · · ·	· · · ·	• ×			
-	Password strength: Weak				
	Next				
		_			

Стъпка 4. Изберете Wi Fi мрежата, към която желаете да се присъедините, въведете паролата за Wi Fi мрежата, и натиснете "Запазване" ("Save"), за да запазите конфигурацията.

Device	initialization					
			12:11	10.4KB/s 💯 🏥	I "III 📚 📧)	
			Cancel	Enter the password	Save	
			Please enter the password of Reolink.			
				•••••	•	
Third step						
Wi-Fi se	ttings					
Please select the the device is goin	Wi-Fi to which g to connect. Refr	resh				
d 7	í í					
-jlkX		•				
Reolink		?				
est est	É	?				
Manual input		>				

Стъпка 5. Първоначалната настройка е завършена. Натиснете "Finish" ("Приключване"), за да започнете наблюдение на живо сега.



Монтаж на камерата

След като настроихте Вашата камера Track Mix, сега трябва да я монтирате. Ние ще Ви помогнем с указания относно това как да монтирате камерата Track Mix върху стена или на тавана. Изборът е Ваш.

Монтаж на камерата към стена

Стъпка 1. Поставете монтажния профил на стената и пробийте отвори съгласно него.

Стъпка 2. Монтирайте основата на фиксиращата конзола с монтажните винтове, включени в опаковката.

Стъпка 3. За да регулирате посоката на камерата, можете да я управлявате чрез Приложението или Клиента на Reolink, като я карате да се завърта по хоризонтала и да се накланя по вертикала.



Забележка: Ако монтирате камерата върху по-твърда повърхност като например гипсокартон, можете да използвате дюбелите за суха зидария / гипсокартон, включени в опаковката.

Монтаж на камерата върху тавана

Стъпка 1. Поставете монтажния профил върху тавана и пробийте отвори съгласно него.

Стъпка 2. Монтирайте основата на фиксиращата конзола върху тавана, като ползвате монтажните винтове, включени в опаковката.

Стъпка 3. За да регулирате посоката на камерата, можете да я управлявате чрез Приложението или Клиента на Reolink, като я карате да се завърта по хоризонтала и да се накланя по вертикала.



Забележка: Ако е необходимо, използвайте дюбелите за суха зидария / гипсокартон, включени в опаковката.