



## Features

Designed for use with alarm systems, the EP18 Camera is a wireless Internet based camera that provides outstanding performance. Its light and cute design fit for all modern families and offices.

This IP camera is easy to configure and operate via mobile App. It uses Access Point technology to help the camera connecting to wireless router fast and easy. By global oversea servers, users can easily watch the live video or recorded videos on phone from anywhere anytime.

Video Resolution 1920x1080@30FPS Auto IR-LED illumination with auto IR-Cut Switch 8 IR LEDs IR Night vision range(up to 98.4 feet/30 meters)Wi-Fi compliant with IEEE 802.11b/g/n, 2.4GHz band Support WEP,WPA-PSK and WPA2-PSK Encryption Support recording and playback via micro SD Card, up to 128GB. Be compatible with ONVIF Protocol H.265 main profile video compression format.

## Parameters

Camera	Image Sensor	1/2.7" 1080P CMOS	General	Power Supply	DC 12V/1A
	Effective Pixels	1920(H)x1080(V)		Hard Reset	Supported
	WDR	Digital WDR		Power Consumption	<5W
	Noise Reduction	3D DNR		Working Environment	-10°C ~+55°C ,10%~90% RH
	Day/Night control (IR-Cut)	Auto(ICR) / Color / Black&White		Weather Resistance	IP65
	Motion detection	Supported		Dimensions	188.37x65x60 mm
	SD Card	Supported, up to 128GB		Weight	385g
Lens	IR distance	30m	Network	Network Protocol	HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, SMTP, DHCP, NTP, UPNP, RTSP, Onvif, DDNS
	Focal Length	4mm		Smart Phone	iOS(9.0 or above),Android(5.0 or above)
	Max Aperture	F2.4		Wi-Fi	Wi-Fi (802.11b/g/n), 2.4G only, supports WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK encryption
	Focus control	Fixed		P2P	Supported
Video	Diagonal Angel of View	114°	Network	Encode	H.265 main profile
	Resolution	1080P (1920x1080) VGA (640x352)		Resolution	1080P (1920x1080) VGA (640x352)
	Video Bitrates	32Kbps ~ 8Mbps		Video Bitrates	32Kbps ~ 8Mbps
	Video Frame Rate	30fps@1080P		Video Frame Rate	30fps@1080P
	Image snapshot	Supported		Image snapshot	Supported

## Setting Up Camera

### Power up

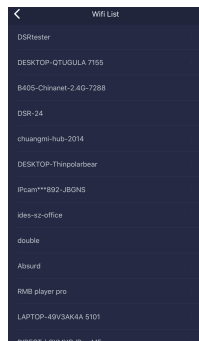
Connect the power cable into power connector of the camera, and plug the power adapter into an outlet.

### Pairing with system

Tap "+" Add accessory to scan QR codes printed on the back of the camera base, you will be guided to connect to Camera by connecting the AP's name which started with IPcam\*\*\*\*.

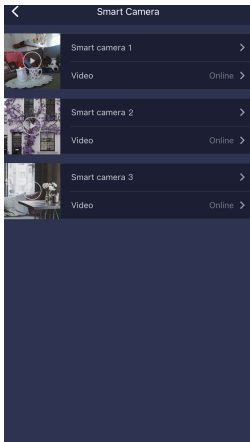
### WiFi Settings

- After switch back to App, you will have the page to set up WiFi of the camera.
- Select your WiFi router in the list, then input Password and Save.
- The camera will start to connect to the router, you will hear the camera play a special tone that means it was connected to the router successfully.
- Name it and set the password, then getting started to use camera.






## Access live video and daily operation

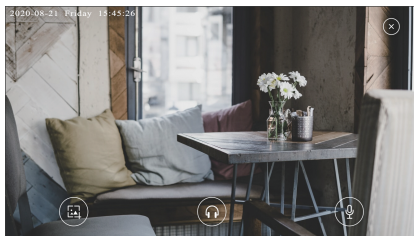
- Go to Camera list from the App, select the camera you would like to access.
- Press play button on the snapshot of camera to access live video.



## Quick Actions for camera

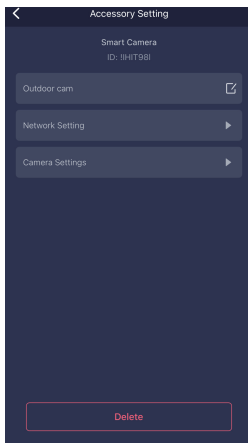
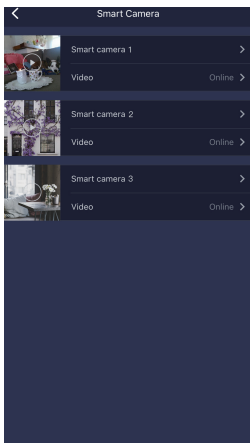
Easily use below buttons to snapshot, hear and talk.

-  : Snapshot and save pictures to album.
-  : Hearing the audio from the camera.
-  : Talking to the camera.



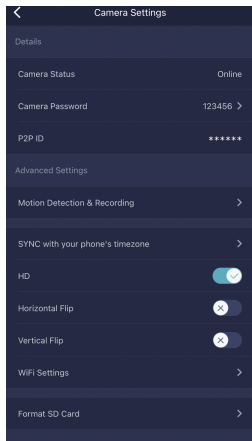
## Accessory Setting

Tap camera name to enter Accessory Setting to rename, delete, re-config camera network and settings.



## Camera Settings

Tap "Camera Settings" to re-configure the camera and check more detailed information.



### **SYNC with phone's timezone:**

SYNC with phone's timezone. Synchronize the timezone with your phone's.

### **Horizontal & Vertical Flip:**

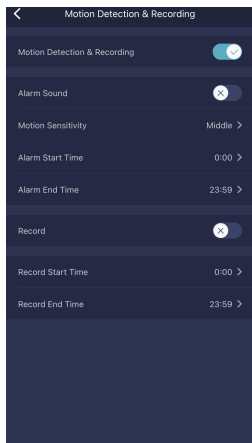
Flip the screen to view correctly when the Camera was installed upside-down.

### **Wi-Fi Setting:**

When the camera is online, in the event of network change, tap "Wi-Fi Setting", select the new Wi-Fi in the list.

## Motion Detection & Recording

Tap "Motion Detection & Recording" to enter Motion Detection & Recording setting page. Users can choose to enable or disable it; setting alarm sound, motion sensitivity and alarm time.



## FAQ

### ***I've Already Connected My Camera to Internet, But I Can't Connect It in App.***

Make sure you used the right QR code during the pairing section.

Make sure you are using the 2.4GHz Wi-Fi, the camera can't support 5GHz yet. The camera supports IPV4 only. -DHCP Server/Services should be enabled on the router setting.

If you are using firewall, all ports from 10000 to 65535 of your camera's IP address should be allowed to in/out in the firewall rule. We recommend you to allow the camera for any data.

### ***I Can't Save the Snapshots.***

App will need to access to your phone's album for saving snapshots. The authorization might need you to approve while using the function for the first time in some phones.

If you mis-click the 'No' option during the authorization, you might need to enable it in the system setting menu.

### ***How to Reset My Camera?***

**PLEASE MAKE SURE YOU CLEARLY KNOW THE RESULT OF RESETTING:**

**ALL DATA WILL BE ERASED INCLUDING THE INTERNET SETTINGS.**

Press and hold the reset button of the camera for 10s after the camera is powered on, after reset successfully, it will make a tone which means the reset is done and camera enters AP mode.



## Safety precautions

Individual parameters, description by figures and design in the manual may differ depending on the version and updates. Printing errors reserved. The buyer is obliged to provide a serial number on the warranty card as well as in the delivery note and the proof of purchase. In this context, the buyer acknowledges that unless the serial number of goods is not marked on the proof of purchase, delivery note and in the warranty card and therefore it cannot be possible to compare this serial number marked on goods and its protective packaging with the serial number stated in the warranty card, delivery note and the proof of purchase and thus to verify that the goods runs from the seller, the service center is competent to claim such a goods automatically and reject it immediately. The buyer must instruct all persons to whom the goods would be subsequently sold. Product complaints do with your dealer if you are not on the web [www.iget.eu](http://www.iget.eu) indicated otherwise.

For household use: The given symbol (crossed-out wheeled bin) on the product or at accompanying documents means that used electrical and electronic products should not disposed of with household waste. To ensure proper disposal of the product, hand it over to a designated collection point, where it will be accepted free of charge. The correct disposal of this product will help to save valuable natural resources and prevent any potential negative impacts on the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate disposal of wastes. For more details, please, contact your local authorities or the nearest collection point. The improper disposal of this waste can be penalized in accordance with national regulations. Information for users to disposal of electrical and electronic devices (corporate and business use): For proper disposal of electrical and electronic devices, ask for details from your dealer or distributor. Information for users to disposal of electrical and electronic devices in other countries outside EU: The above mentioned symbol (crossed-out wheeled bin) is valid only in the countries of EU. For proper disposal of electrical and electronic devices, ask for details from your authorities or dealer. All is expressed by the symbol of crossed-out wheeled bin on product, packaging or in printed materials.

Set up the claim for warranty repair of device at your dealer. If you have technical questions or problems, contact your dealer. Follow the rules for working with electrical equipment. The user may not dismantle the device or replace any part of this. Opening or removing the covers poses the risk of electric shock.

### Declaration of Conformity:

Company INTELEK spol. s r.o. hereby declares that all EP15/EP18/EP20 devices are in compliance with essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on this website [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

The warranty period of the product is 24 months, unless stated otherwise.

This device can be used in the following countries:

**RoHS:** The components used in the device meet the requirements on the restriction of hazardous substances in electrical and electronic devices in accordance with Directive 2011/65/EU. The RoHS declaration can be downloaded from [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

### Producer / Exclusive importer of iGET products to EU:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ, web: <http://www.iget.eu>

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Copyright © 2020 Inteltek spol. s r.o. All rights reserved.

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		





## Funkce

Bezdrátová kamera EP18 je navržena pro použití s poplachovými systémy. Kamera vyniká jednoduchou instalací a intuitivním ovládním pomocí aplikace pro mobilní telefony. Díky párování pomocí technologie AP přístupového bodu kamery je připojení velice rychlé a jednoduché.

Kamera využívá připojení k mezinárodním serverům k jednoduchému sledování živého videa i nahraných záznamů, odkudkoliv a kdykoliv.

Rozlišení videa je 1920x1080@30FPS s automatickým přisvětlením pomocí IR-LED a funkcí IR-Cut. Použitím 8 IR LED je dosah přisvětlení (až do 30 metrů)

Wi-Fi standart připojení je shodný s IEEE 802.11b/g/n, pásmo 2.4GHz a podporuje zabezpečení WEP, WPA-PSK a WPA2-PSK. Kamera podporuje nahrávání a přehrávání na microSD kartě až do velikosti 128GB. Kamera je kompatibilní s protokolem ONVIF a formátem H.265.

## Parametry

Kamera	Snímání Senzor	1/2.7" 1080P CMOS	Hlavní	Napájení	DC 12V/1A
	Efektivní pixely	1920 (H)x1080(V)		HW reset	Supported
	WDR	Digitální WDR		Příkon	<5W
	Redukce šumu	3D DNR		Pracovní prostředí	-10°C ~+55°C ,10%~90% RH
	Ovládání Den/Noc (IR-Cut)	Auto(ICR) / Color / Black&White		Třída odolnosti	IP65
	Detekce pohybu	ANO		Rozměry	188.37x65x60 mm
	SD Karta	ANO, do velikosti 128GB		Váha	385g
	IR přisvětlení dosah	30m			
Objektiv	Ohnisková vzdálenost	4mm	Sítové připojení	Protokol síťového připojení	HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, SMTP, DHCP, NTP, UPNP, RTSP, Onvif, DDNS
	Světelnosť	F2.4		Mobilní telefon	iOS(9.0 a novější), Android(5.0 a novější)
	Ovládání zaostření	Fixní		Wi-Fi	Wi-Fi (802.11b/g/n), 2.4G pouze, WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK zabezpečení
	Šířka záběru	114°		P2P	ANO
Video	Formát (encode)	H.265			
	Rozlišení	1080P (1920x1080) VGA (640x352)			
	Přenosová rychlost (Bitrate)	32Kbps ~ 8Mbps			
	Počet snímků za vteřinu	30fps@1080P			
	Pořízení fotografie	ANO			

## Nastavení kamery

### Zapnutí

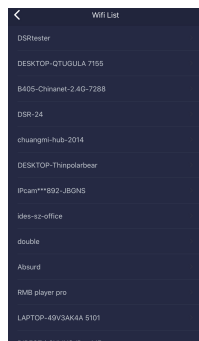
Připojte napájecí kabel do konektoru kamery a zapojte napájecí adaptér do zásuvky.

### Párování do systému

Stiskněte „+“ pro přidání příslušenství, poté oskenujte QR kód vytištěný na spodní straně kamery, poté vás aplikace přeměruje na připojení ke kaměři, jejíž název je pro nastavení IPcam\*\*\*.

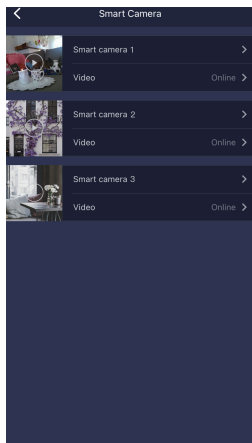
### Nastavení WiFi

- Po přepnutí zpět do aplikace, budete vyzváni k nastavení WiFi připojení kamery.
- Vyberte vaši WiFi síť v seznamu, poté vložte heslo a uložte.
- Následně uslyšíte kameru vydávat speciální zvukové tony, to znamená, že kamera byla úspěšně připojena do sítě.
- Kameru si pojmenujte (nepoužívejte písmena s diakritikou ani speciální znaky).



## Přístup k živému videu a denní režim

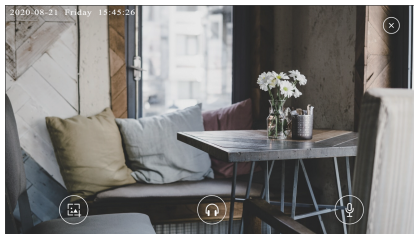
1. V seznamu IP kamer vyberte kameru, ke které si přejete připojit.
2. Klepnutím na tlačítko "Play" v obraze kamery, spustíte živé video.



## Rychlé ovládání

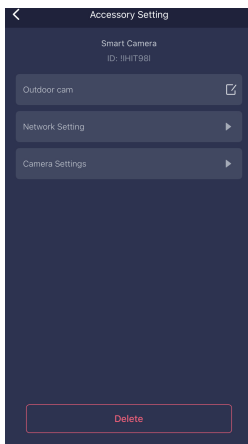
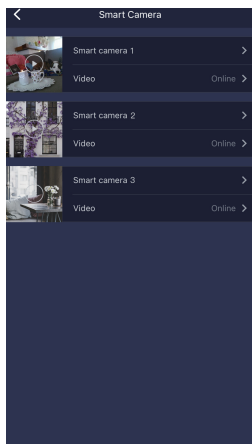
Jednoduché ovládání tlačítky pro fotografie, poslech a mluvení.

-  : Fotografie
-  : Poslech zvuku z kamery
-  : Mluvení



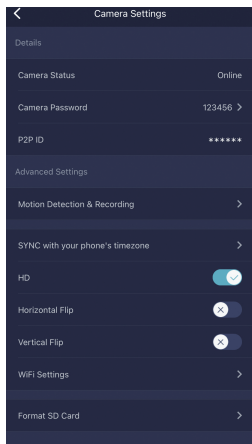
## Nastavení příslušenství

Kliknutím na název kamery vstoupíte do nastavení, zde je možné přejmenovat a smazat kameru a přenastavit připojení k síti.



## Nastavení IP kamery

Klikněte na "Nastavení IP kamery" pro přenastavení kamery a pro detailní informace.



### Synchronizace s časem telefonu (SYNC with phone's timezone)

Synchronizace času kamery s časem telefonu.

### Horizontální/vertikální otočení (Horizontal & Vertical Flip)

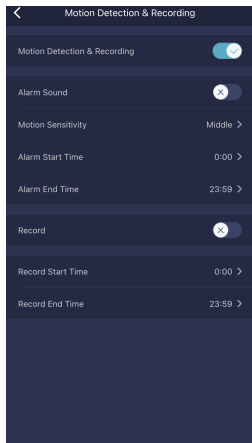
Otočení obrazu vertikálně/horizontálně.

### Nastavení WiFi (WiFi Setting)

Nastavení připojení k WiFi síti.

## Nastavení nahrávání a detekce pohybu

Klikněte na "Detekce pohybu a nahrávání/Motion Detection & Recording" pro vstup do tohoto nastavení. Zde je možné funkci zapnout a vypnout, nastavit zvuk alarmu, citlivost pohybu a čas alarmu.



## FAQ - rychlé dotazy a odpovědi

### ***Připojil jsem kameru k Internetu, ale není možné se připojit v aplikaci.***

Zkontrolujte připojení routeru k Internetu. Router musí mít povolen DHCP Server a UPnP službu. Zkontrolujte připojení telefonu k Internetu. Některé připojení k Internetu mají zakázán P2P protokol, vyzkoušejte připojení ke kameře ve stejné domácí síti pomocí WiFi. Vyzkoušejte také přenastavení routeru, WiFi kanály 1 až 11 a zabezpečení WPA nebo WPA2, PSK, AES. Kamera využívá porty 10000 až 65535, tyto musí být ve firewallu routeru povolené. Kamera podporuje pouze WiFi síť 2,4 GHz. 5 GHz není podporováno.

### ***Není možné ukládat fotografie.***

Aplikace potřebuje přístup do alba telefonu, aby do něj mohla ukládat fotografie. Zkontrolujte nastavení práv aplikace v nastavení telefonu.

### ***Jak mohu resetovat kameru do základního továrního nastavení?***

Pozor! Veškerá data a nastavení v kameře budou smazána!

Stiskněte a podržte resetovací tlačítko na kameře po dobu 10s po od zapnutí. Po úspěšném resetování zazní tón, což znamená, že reset je proveden a kamera přejde do režimu AP.

## Bezpečnostní opatření

Nepokládejte žádné těžké nebo ostré předměty na zařízení.

Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu a tepelnému záření a obojí nesmí být zakrýváno.

Nevystavujte zařízení prostředí s vyšší nebo nižší teplotou než je teplota doporučená.

Nevystavujte zařízení prašnému a vlhkému prostředí přes 85% včetně deště a kapalin (mimo M3P18xx).

Nepoužívejte žádné korozivní čisticí prostředky k čištění zařízení.

Nevystavujte zařízení silnému magnetickému nebo elektronickému rušení.

Nepoužívejte jiné napájecí adaptéry než ty, které jsou součástí výbavy daného zařízení. Dodaný napájecí zdroj může být zapojen pouze do elektrického rozvodu, jehož napětí odpovídá údajům na typovém štítku zdroje.

Nenechávejte napájecí adaptér na místech s nižší teplotou hoření a na částech lidského těla neboť adaptér se zahřívá a může způsobit zranění.

Nepoužívejte zařízení při konzumaci jídla nebo pití.

Ponechávejte zařízení mimo dosah dětí.

Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů, které nejsou originálně přístupné, hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem. V případě nutného servisního zásahu se obraťte výhradně na kvalifikované servisní techniky.

V případě, že zařízení bylo po určitou dobu v prostředí s nižší teplotou než -10°C, nechejte více než jednu hodinu toto nezapnuté zařízení v místnosti o teplotě 10°C až +40°C. Teprve poté jej můžete zapnout.

Záruční opravy zařízení uplatňujete u svého prodejce. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce.

Pro domácnosti: Uvedený symbol (přeškrtnutý koš) na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití): Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení. Vše vyjadřuje symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, obalu nebo tištěných materiálech.

Není určeno k používání v blízkosti vody, např. u vany, umyvadla, dřezu, výlevky, ve vlhkém sklepě nebo u bazénu (mimo EPxx).

## Další opatření:

Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými přístroji a přírodní elektrickou šňůru zapojujte pouze do odpovídajících elektrických zásuvek. Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů, které k tomu nejsou originálně určeny, hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem.

## Prohlášení o shodě:

Tímto INTELEK spol. s r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení EP15, EP18, EP20, EPxx je

v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách:

[www.iget.eu](http://www.iget.eu). Záruční lhůta je na produkt 24 měsíců, pokud není stanovena jinak. Toto zařízení lze používat v následujících zemích, viz. tabulka níže.

## RoHS:

Tento přístroj splňuje požadavky o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (nařízení vlády č. 481/2012 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 391/2016 Sb.) a tím i požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Prohlášení k RoHS lze stáhnout na webu [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

Výhradní výrobce/dovozce produktů iGET pro EU:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno

WEB: <http://www.iget.eu>

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Copyright © 2020 Intelek spol. s r.o. Všechna práva vyhrazena.

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		





### Funkcie

Bezdrôtová kamera EP18 je navrhnutá pre použitie s poplachovými systémami. Kamera vyniká jednoduchou inštaláciou a intuitívnym ovládaním pomocou aplikácie pre mobilné telefóny. Vďaka párovaniu pomocou technológie AP prístupového bodu kamery je pripojenie veľmi rýchle a jednoduché. Kamera využíva pripojenie k medzinárodným serverom k jednoduchému sledovaniu živého videa i nahraných záznamov, odkiaľkoľvek a kedykoľvek. Rozlíšenie videa je 1920x1080@30fps s automatickým prisvietením pomocou IR-LED a funkciou IR-Cut. Použitím 8 IR LED je dosah prisvetlenia (až do 30 metrov). Wi-Fi standard pripojenie je zhodný s IEEE 802.11b / g / n, pásmo 2.4GHz a podporuje zabezpečenie WEP, WPA-PSK a WPA2-PSK. Kamera podporuje nahrávanie a prehrávanie na microSD karte až do veľkosti 128GB. Kamera je kompatibilná s protokolom ONVIF a formátom H.265.

### Parametre

Kamera	Snímací Senzor	1/2.7" 1080P CMOS	Hlavní	Napájení	DC 12V/1A
	Efektivní pixely	1920(H)x1080(V)		HW reset	Supported
	WDR	Digitální WDR		Příkon	<5W
	Redukce šumu	3D DNR		Pracovní prostředí	-10°C ~+55°C ,10%~90% RH
	Ovládání Den/Noc (IR-Cut)	Auto(ICR) / Color / Black&White		Trieda odolnosti	IP65
	Detekce pohybu	ANO		Rozměry	188.37x65x60 mm
	SD Karta	ANO, do velikosti 128GB		Váha	385g
Objektiv	IR prisvetlení dosah	30m	Sítové pripojení	Protokol síťového připojení	HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, SMTP, DHCP, NTP, UPNP, RTSP, Onvif, DDNS
	Ohnisková vzdálenost	4mm		Mobilní telefon	iOS(9.0 a novější), Android(5.0 a novější)
	Světelnost	F2.4		Wi-Fi	Wi-Fi (802.11b/g/n), 2.4G pouze, WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK zabezpečení
	Ovládání zaostření	Fixní		P2P	ANO
Video	Šířka záběru	114°			
	Formát (encode)	H.265			
	Rozlíšení	1080P (1920x1080) VGA (640x352)			
	Přenosová rychlost (Bitrate)	32Kbps ~ 8Mbps			
Počet snímků za vteřinu	30fps@1080P				
Pořízení fotografie	ANO				

### Nastavenie kamery

#### Zapnutie

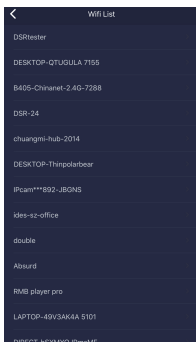
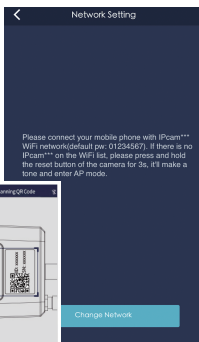
Pripojte napájací kábel do konektora kamery a zapojte napájací adaptér do zásuvky.

#### Párovanie do systému

Stlačte "+" pre pridanie príslušenstva, potom oskenujte QR kód vytlačený na spodnej strane kamery, potom vás aplikácia presmeruje na pripojenie ku kamere, ktorej názov je pre nastavenie IPcam\*\*\*.

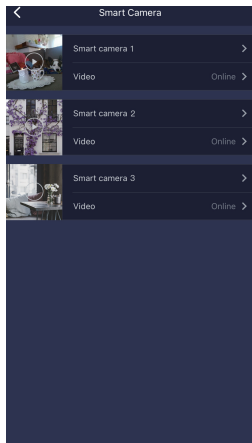
#### Nastavenie WiFi

- Po prepnutí späť do aplikácie, budete vyzvaní na nastavenie WiFi pripojenie kamery.
- Vyberte vašu WiFi sieť v zozname, potom vložte heslo a uložte
- Následne budete počuť kameru vydávať špeciálne zvukové tony, to znamená, že kamera bola úspešne pripojená do siete.
- Kameru si pomenujte (nepoužívajte písmená s diakritikou ani špeciálne znaky).



## Prístup k živému videu a denný režim

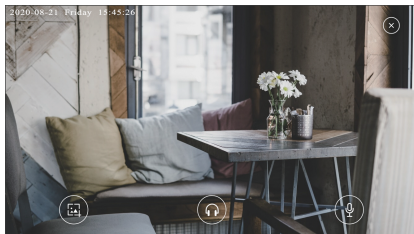
1. V zozname IP kamier vyberte kameru, ku ktorej si prajete pripojiť.
2. Kliknutím na tlačidlo "Play" v obraze kamery, spustíte živé video.



## Rýchle ovládanie

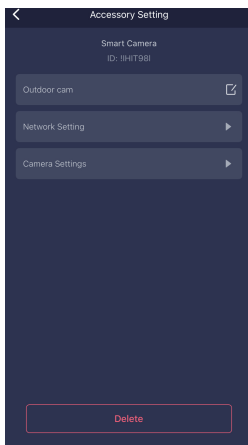
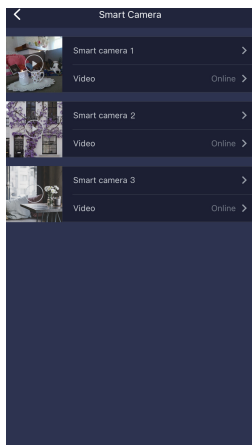
Jednoduché ovládanie tlačidlami pre fotografie, počúvanie a hovorenie.

-  : Fotografie
-  : Počúvanie zvuku z kamery
-  : Rozprávanie



## Nastavenie príslušenstva

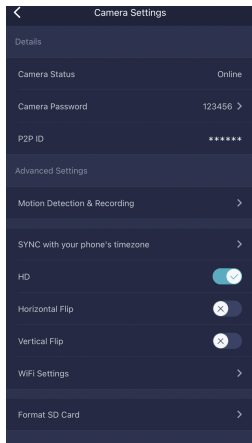
Kliknutím na názov kamery vstúpite do nastavenia, tu je možné premenovať a vymazať kameru a prenastaviť pripojenie k sieti.





## Nastavenie IP kamery

Kliknite na "Nastavenie IP kamery" pre prenasťovanie kamery a pre detailné informácie.



### Synchronizácia s časom telefónu (SYNC with phone's timezone)

Synchronizácia s časom v telefóne.

### Horizontálne/vertikálne otočenie (Horizontal & Vertical Flip)

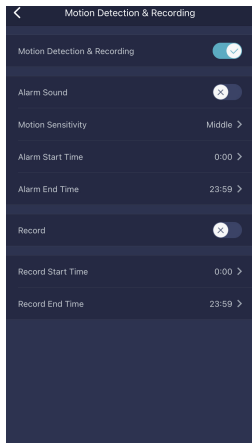
Otočenie obrazu vertikálne / horizontálne.

### Nastavenie WiFi (WiFi Setting)

Nastavenie pripojenia k WiFi sieti.

## Nastavenie alarmu

Kliknite na "Detekce pohybu a nahrávání/Motion Detection & Recording". Je možné nastaviť povolenie / zakázaní alarmov, nastavenie zvuku, citlivosť a čas.



## FAQ - rýchle otázky a odpovede

### ***Pripojil som kameru na Internet, ale nie je možné sa pripojiť v aplikácii.***

Skontrolujte pripojenie routera k Internetu. Router musí mať povolený DHCP Server a UPnP službu. Skontrolujte pripojenie telefónu k internetu. Niektoré pripojenie k Internetu majú zakázaný P2P protokol, vyskúšajte pripojenie ku kamere v rovnakej domácej sieti pomocou WiFi. Vyskúšajte tiež pre nastavenie routeru, WiFi kanály 1 až 11 a zabezpečenie WPA alebo WPA2, PSK, AES. Kamera využíva porty 10000 až 65535, tieto musia byť vo firewall routeru povolené. Kamera podporuje len WiFi sieť 2,4 GHz. 5 GHz nie je podporované.

### ***Nie je možné ukladať fotografie.***

Aplikácia potrebuje prístup do albumu telefónu, aby do neho mohla ukladať fotografie. Skontrolujte nastavenie práv aplikácie v nastaveniach telefónu.

### ***Ako môžem resetovať kameru do základného továrenského nastavenia?***

Pozor! Všetky dáta a nastavenia v kamere budú zmazané!

Stlačte a podržte resetovacie tlačidlo na kamere po dobu 10s po od zapnutia. Po úspešnom resetovaní zaznie tón, čo znamená, že reset je vykonaný a kamera prejde do režimu AP.

## Bezpečnostné opatrenia

Nekladte žiadne ťažké alebo ostré predmety na zariadenie.

Nevystavujte zariadenie priamemu slnečnému a tepelnému žiareniu, nesmie byť zakryté.

Nevystavujte zariadenie prostrediu s vyššou alebo nižšou teplotou ako je teplota odporúčaná.

Nevystavujte zariadenie prašnému a vlhkému prostrediu cez 85% vrátane dažďa a kvapalín. (okrem M3P18xx)

Nepoužívajte žiadne korozívne čistiace prostriedky na čistenie zariadenia.

Nevystavujte zariadenie silnému magnetickému alebo elektronickému rušeniu.

Nepoužívajte iné napájacie adaptéry než tie, ktoré sú súčasťou výbavy daného zariadenia. Dodaný napájací zdroj môže byť zapojený iba do elektrického rozvodu, ktorého napätie zodpovedá údajom na typovom štítku zdroja.

Nenechávajte napájací adaptér na miestach s nižšou teplotou horenia a na častiach ľudského tela pretože adaptér sa zahrieva a môže spôsobiť zranenie.

Nepoužívajte zariadenie pri konzumácii jedla alebo pitia.

Ponechávajte zariadenie mimo dosahu detí.

Užívateľ nie je oprávnený rozoberať zariadenie ani vymieňať žiadnu jeho súčasť. Pri otvorení alebo odstránení krytov, ktoré nie sú originálne prístupné, hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Pri nesprávnom zostavení zariadenia a jeho opätovnom zapojení sa taktiež vystavujete riziku úrazu elektrickým prúdom. V prípade nutného servisného zásahu sa obracajte výhradne na kvalifikovaných servisných technikov.

V prípade, že zariadenie bolo po určitú dobu v prostredí s nižšou teplotou ako -10 °C, nechajte zariadenie viac ako jednu hodinu vypnúť v miestnosti s teplotou +10 °C do +40 °C. Až potom ho môžete zapnúť.

Záručné opravy zariadení uplatňujte u svojho predajcu. V prípade technických problémov a otázok kontaktujte svojho predajcu.

Pre domácnosti: Uvedený symbol (preškrtnutý kôš) na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické zariadenia nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie zariadenia ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde bude prijaté zdarma. Správnu likvidáciu tohto zariadenia pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických a elektronických zariadení (firemné a podnikové použitie): Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžiadajte podrobné informácie u Vášho predajcu alebo dodávateľa. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických a elektronických zariadení v ostatných krajinách mimo Európskej únie: Vyššie uvedený symbol (preškrtnutý kôš) je platný iba v krajinách Európskej únie. Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžiadajte podrobné informácie u Vašich úradov alebo predajcu zariadenia. Všetko vyjadruje symbol prečiarknutého kontajnera na výrobku, obale alebo tlačených materiáloch.

Nie je určené na používanie v blízkosti vody, napr. pri vani, umývadle, dreze, výlevky, vo vlhkej pivnici alebo pri bazéne. (okrem EPxx).

### Ďalšie opatrenia:

Dodržiňte pravidlá pre prácu s elektrickými prístrojmi a prívodnú elektrickú šnúru zapájajte len do príslušných elektrických zásuviek. Užívateľ nie je oprávnený rozoberať zariadenie ani vymieňať žiadnu jeho súčasť. Pri otvorení alebo odstránení krytov, ktoré na to nie sú originálne určené, hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Pri nesprávnom zostavení zariadenia a jeho opätovnom zapojení sa taktiež vystavujete riziku úrazu elektrickým prúdom.

### Vyhlasenie o zhode:

Týmto INTELEK spol. s r.o. vyhlasuje, že rádiového zariadenia EP15, EP18, EP20, EPxx je v

súlade s smernicou 2014/53/EU. Záručná doba na produkt je 24 mesiacov, pokiaľ nie je stanovená inak. Toto zariadenie lze používať v nasledujúcich zemích, viz. tabuľka nižšie.

### RoHS:

Súčiastky použité v prístroji spĺňajú požiadavky o obmedzení používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a sú v súlade so smernicou 2011/65/EU. Vyhlasenie k RoHS možno stiahnuť na webe [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

Výhradný výrobca/dovozca produktov iGET pre EU:

INTELEK spol. s r.o., Eriča Roučky 1291/4, 627 00 Brno

WEB: <http://www.iget.eu>

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Copyright © 2020 INTELEK spol. s r.o. Všetky práva vyhradené.

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR	/	/



