PNI IP930W

Manual de utilizare User Guide Guía del usuario Használati útmutató Guida utente Podręcznik użytkownika





EN	User manual	2
BG	Ръководство за употреба	9
DE	Benutzerhandbuch	16
ES	Manual de usuario	23
FR	Manuel utilisateur	30
HU	Használati utasítás	37
IT	Manuale utente	44
NL	Handleiding	51
PL	Instrukcja obsługi	58
RO	Manual de utilizare	65

Product Description



Application / Camera Installation

Download the YI IoT app from Google Play or the App Store



Install the app, register / create a new account, and follow the steps / instructions to add the camera:

- 1. Make sure you have a wifi internet network available nearby, and your Smartphone connected to this wifi network.
- 2. Plug camera to power and within 20 seconds you will hear a "DiDiDi"
- 3. In the mobile app, tap "+" or the screen, and follow the step-by-step instructions:



Enter the WiFi Router's password and face the QR code from your phone's screen to the camera for scanning / reading:



I heard WI-FI password error ① I heard Invalid OR code

connect to the WiFi network and add itself Wait for the procedure to complete, which

ΕN

desired method: QR code or other YI IoT account. The QR code must be scanned by the second phone, in the YI IoT app / Profile Menu / QR code scan icon.

Note: If the addition / initialization procedure fails, reset the camera by holding down the reset button for 5 - 10 seconds until you hear a startup sound. Repeat the add / initialize procedure from the beginning.

Quick guide of YI IoT application



 ① SD / Auto / HD view mode
 ⑤ More settings

 ② Recording on smartphone
 ⑥ Cloud Storage

 ③ Mute Button
 ⑦ Floating window

 ④ Intercom button
 ⑧ Full Screen Preview



ΕN



Gimbal button - allows real-time movement of the camera in the desired position with ON-screen Arrows ;

Cruise button - Enables smart motion tracking: the camera will rotate automatically and follow the movement t in front of it;

Alerts button - Alerts triggered by cameras can be viewed, depending on the settings made: for instance motion detection;

Component Description

Reset button: Press and hold Reset for about 5 seconds. When the sound is short, the reset has been successful.

It is recommended to insert and use a high-speed Micro SD / TF card between 8 - 64 GB for Full compatibility and maximum performance, watching videos and accessing video history. Important features such as updating video files are also dependent on card performance.

Package contents



Surveillance camera





USB power cable

Mounting accessories



ΕN

User manual



Power supply 230V

Cloud IoT service contracost

The service is provided by the developer of the application internationally, and can only be used in the terms and conditions provided by them.

YI IoT is only available to customers for a fee, in the developer terms and conditions.

Example:

For monthly / half-yearly / yearly payments (PAYPAL in the application), the camera can store video clips on an internationally secure server: alarm / motion detection / continuous and 7/14/30 day loop.

ATENTION 🤙

»Make sure you have the camera securely attached and there is no risk of falling. »Surveillance cameras should be placed in places inaccessible to children and animals. »This camera was designed to be used indoors only.

»Mount the room away from the oven, cooker and other electrical equipment.

»Do not put the camera under water, use a damp, soft cloth for cleaning.

»Do not attempt to undo the repair room as the warranty will be voided.

Technical specifications

EN

1. Camera

Image sensor - 1 / 2.7-inch CMOS 2M pixels Lens - 3.6mm fixed Leduri Infrarosu - 10 Maximum infrared illumination - 8 - 10 m IR Cut Filter - Yes with auto switch PIR Motion Sensor - Yes Dimensions - 88 x 86 x 135 mm Weight - 225 g

2. Video/Image

Resolution - 1080P / 2MP Video Compression - H.264 High profile Actual Pixels - 1920x1080P Viewing Angle - 80 Degrees Frames Per Second (FPS) - 20 fps 180 Degrees Rotation (Mirror) - Yes View Mode -HD & SD

3. Audio

Communication mode - bidirectional Input - integrated microphone Output - integrated speaker

4. Network / Wireless

Network port - RJ45 Supported protocols - IP, TCP, DHCP, WPS Dynamic DNS - DNS P2P (peer to peer) - Yes Wireless standards - IEEE 802.11n: 150Mbps, IEEE 802.11g: 54Mbps, IEEE 802.11b: 11Mbps Wireless Frequency - 2.4 GHz

Transmission power: 100mW Antenna - Omni-directional, 3dBi win Wireless Network Security - WEP, WPA, WPA2

1. Pan/Tilt

Horizontal - 355 degrees Vertical - 155 degrees

Technical specifications

6. Remote Management

Remote Monitoring - Yes through dedicated application Mobile Application - YI IoT PC application - YI IoT

6. Alarms and notifications

Movement Detection - Yes Notification Mode - Mobile App Alert Schedule Alerts - Yes in 3 hour zones

7. Other features

Recording mode - Micro SD / TF card (64GB maximum) - Cloud YI IoT (for monthly fee) EN

Power supply - 5V 1A

Описание на продукта



BG

хора

Откриване

Услуга за такса

Изтеглете приложението YI IoT от Google Play или от App Store



Инсталирайте приложението, регистрирайте / създайте нов профил и следвайте стъпките / инструкциите, за да добавите камерата:

1. Уверете се, че наблизо има достъпна мрежа за безжичен интернет, а смартфонът ви е свързан с тази Wi-Fi мрежа.

2. Включете фотоапарата в захранване и след 20 секунди ще чуете "DiDiDi"

3. В мобилното приложение докоснете "+" или екрана и следвайте инструкциите стъпка по стъпка:



Инсталиране на приложение / камера

Въведете паролата на WiFi маршрутизатора и изправете QR кода от телефона си екран към камерата за сканиране / четене:



Забележка: Ако процедурата по добавяне / инициализиране е неуспешна, нулирайте фотоапарата, като задържите бутона за нулиране за 5 - 10 секунди, докато чуете звук за стартиране.

Quick guide of YI IoT application

Повторете процедурата за добавяне / инициализиране от началото.





1. SD / Auto / HD изглед	5. Още настройки	9. Снимка на смартфон
2. Записване на смартфон	6. Облачно съхранение	10. Файл с история (файл (Уверете се, че сте поставили Micro SD карта)
3. Бутон за изключване на звука	7. Плаващ прозорец	
4. Бутон за интерком	8. Преглед на цял екран	

Бутон Gimbal - позволява движението на камерата в реално време в желаното позиция със стрелки на екрана;

Бутон Круиз - Позволява интелигентно проследяване на движение: камерата ще се върти автоматично и след движението t пред него;

Бутон Alerts - Сигналите, задействани от фотоапаратите, могат да се преглеждат в зависимост от направените настройки: например за откриване на движение;

Описание на компонента

Бутон Reset: Натиснете и задръжте Reset за около 5 секунди. Когато звукът е кратък, нулирането е било успешно.

Препоръчително е да поставите и използвате високоскоростна Micro SD / TF карта между 8

- 64 GB за пълна съвместимост и максимална производителност, гледане на видеоклипове и достъп до историята на видеоклиповете. Важни функции като актуализиране на видео файлове също зависят от производителността на картата.



230 V - 5V захранване

Инсталиране на аксесоари

Достъп до услугата Cloud IoT

Услугата се предоставя от разработчика на приложението в международен план и може да се използва само в сроковете и условиятапредоставени от тях.

YI IоТ е достъпна само за клиенти срещу заплащане, в условията на разработчика.

Пример:

За месечни / полугодишни / годишни плащания (РАҮРАL в приложението), камерата може да съхранява видеоклипове на международно защитен сървър: аларма / детектиране на движение / непрекъснато и 7/14/30 дневна линия.

Технически спецификации

1. Kamera

Сензор за изображения - 1 / 2.7-инчов CMOS 2М пиксел Обектив - 3.6мм Leduri Infrarosu - 10 Максимално инфрачервено осветление - 8 - 10 m IR Cut Filter - Да, с автоматичен превключвател PIR датчик за движение - Да Размери - 88 x 86 x 135 mm Тегло - 225 г

2. Видео / Изображение

Разделителна способност - 1080Р / 2МР видео Компресия - Н.264 висок профил Фактически пиксели - 1920х1080Р Ъгъл на гледане - 80 градусови рамки За секунда (FPS) - 20 кадъра в секунда 180 градуса Завъртане (огледало) - да режим на преглед -HD & SD

3. звуков

Аудиокомуникационен режим - двупосочен Вход - вграден микрофон Изход - вграден високоговорител

4. Мрежа / Безжична връзка

Мрежов порт - RJ45 Поддържани протоколи - IP, TCP, DHCP, WPS Динамичен DNS - DNS P2P (равнопоставен партньор) - Да Безжични стандарти - IEEE 802.11n: 150Mbps, IEEE 802.11g: 54Mbps, IEEE 802.11b: 11Mbps Безжична честота - 2.4 GHz Антена - Всестранна, 3dBi победа Безжична мрежова сигурност - WEP, WPA, WPA2

5. Панорама / наклон (ляво-дясно / нагоре-надолу) Хоризонтално - 355 градуса Вертикална - 155 градуса

6. Дистанционно управление

Дистанционно наблюдение - Да чрез посветен мобилно приложение - YI IoT PC приложение - YI IoT

7. Аларми и известия

Откриване на движение - Да Режим на уведомяване - График за предупреждение за мобилни приложения Сигнали - Да в 3-часови зони

7. Други характеристики

Режим на запис - Micro SD / TF карта (максимум 64 GB) - Cloud YI IoT (за месечна такса) Захранване - 230V към 5V 1А захранващ адаптер

Produkten Beschreibung

DE



App Einbauen/ Kamera

Laden Sie die App YI IoT aus Google Play oderApp Store herunter



Bauen Sie SH VPDUWSKRQH ein, registrieren Sie sich, machen Sie ein neues Konto, lesen Sie die Anweisungen über Kamera hinzufügen.

- 1. Prüfen Sie, dass Sie WI-FI haben, und dass Ihr Handy angeschlossen ist.
- 2. Versorgen Sie die Kamera und in 20 Sekunden hören Sie "DiDiDi"
- 3. In der App drücken Sie "+" oder auf dem Bildschirm, folgen Sie den Schritten:



Geben Sie das WiFI-Passwort ein und bringen Sie die QR Kode auf dem Bildschirm näher an die Kamera, um gescannt /gelesen zu werden:

DF



I heard Invalid QR code

Hinweis: Wenn das nicht klappt, stellen Sie Kamera mit Drücken 10 Sekunden auf dem Reset Knopf zurück, bis Sie einen Startlaut hören. Wiederholen Sie das Hinzufügen-Verfahren von vorne.

Schnelle Beschreibung App YI



1.Visualisieren SD/Auto/HD 2.Registrierung Smartphone 3. Knopf Stumm

4. Knopf Interkom 5. Andere Einstellungen 6. Speichern Cloud 7. Fenster klein



DE

Knopf Gimbal – ermöglicht Bewegen in Echtzeit der Kamera in gewünschter Position **Knopf Cruise** – ermöglicht Aktivieren der Funktion "Bewegungen verfolgen". Kamera dreht sich automatisch und folgt die Bewegung vor ihr.

Knopf Warnungen– Hier können Sie Warnungen visualisieren abhängig von gemachten Einstellungen: z.B. bei Bewegungsdetektion.

Beschreibung Komponente

Knopf Reset: Drücken Sie und halten Sie Reset für 5 Sekunden gedrückt. Wenn Sie einen kurzen Laut hören, wurde das Reset erfolgreich gemacht.

Es wird empfohlen, eine Mikro SD/Tf Kartei zu benutzen, mit einer Kapazität -Geschwindigkeit von 8-64 GB für max. Kompatibilität und Leistung, wenn Sie die Videoklips sehen oder abrufen. Wichtige Funktionen: wie Video Dateien Aktualisieren hängen von der Leistung der Kartei ab.

INHALT



DE

Service oTCloud gebührenpflichtig

Der Service ist angeboten vom Entwickler der App und kann nur in den Bedingungen des Herstellers benutzt werden.

Die YI IoT App ist verfügbar nur gebührenpflichtig für Kunden mit internationalen Speicherungsservice in vorbezahlter Cloud.

Gegen eine monatliche/ halbjährliche/ jährliche Summe (PAYPAL) kann die Kamera in einem internationalen sicheren Server Videoklips speichern: bei Alarm, Detektion Bewegung/kontinuierlich/und ununterbrochen für 7/14/30 Tagen.

1. Kamera

Sensor Bild - 1/2.7-inch CMOS 2M Pixels Linsen - 3.6mm voreingestellt Leds Infrarot - 10 Max. infrarote Beleuchtung - 8 - 10 m Filter IR Cut - Ja mit Auto Switch Sensor PIR Detektion Bewegung Ja Dimension - 88 x 86 x 135 mm Gewicht - 225 g

2. Video/Bild

Resolution-1080P/2MP Video Kompression - H.264 High Profil Pixel effektive-1920x1080P Visualisierungswinkel - 80 grade Bilder/Sekunde (FPS) - 20 fps Drehen 180 grade (Spiegel) - Ja Visualisieren - HD & SD

3. Audio

Kommunikation - bidirektional Eingang – integriertes Mikrofon Ausgang – integrierter Lautsprecher

4. Netzwerk/Wireless

Port Netzwerk - RJ45 Getrennte Protokolls - IP, TCP, DHCP, WPS Dynamisch DNS - DNS P2P (Peer to peer) - Ja Standards drahtlos - IEEE 802.11n: 150Mbps, IEEE 802.11g: 54Mbps, IEEE 802.11b: 11Mbps Frequenz drahtlos - 2.4 GHz Antenne - ungerichtet, 3dBi Gewinn WiFi Sicherheit - WEP, WPA, WPA2

5. Pan/Tilt (Drehen links-rechts/oben-unten)

Waagerecht – 355 grade Senkrecht - 155 grade

6. Fernmanagement

Fernüberwachung - ja, durch App. Handy App - YI IoT App auf PC - YI IoT

6. Warnungen und Mitteilungen

Detektion Bewegung - Ja Mitteilungsart – Warnung durch die Handy-App Programmierung Warnungen – Ja, in 3 Zeitzonen

7. Andere Merkmale

Aufnahmen Speichern -	Karte Micro SD/TF (max. 64 GB)	
	Cloud YI IoT (gebührenpflichtig)	

Versorgung - 5V 1A

Descripción del Producto



ES

Descarcati aplicatia YI IoT din Google Play sau App Store



Instale la aplicación, registrase / cree una nueva cuenta y siga los pasos/ las instrucciones de "añadir cámara" que aparecerán a continuación en su pantalla, también detallados a continuación:

- 1. Asegúrese de tener una red de internet wifi disponible cerca y su teléfono inteligente conectado a esta red wifi.
- 2. Encienda la cámara y en 20 segundos escuchará un pitido "DiDiDi" .
- En la aplicación móvil, toque "+" o en la pantalla, y siga las instrucciones paso a paso:



Instalación aplicación / cámara

ES

Introduzca la contraseña de la red de enrutador WiFi y apunte el código QR en la pantalla del teléfono a la cámara para escanear / leer:



Nota: Si el procedimiento de adición / inicialización falla, reinicie la cámara presionando el botón de reinicio durante 10 segundos hasta que escuche un sonido de inicio. Repita el procedimiento de agregar / inicializar al final.

① I heard Invalid OR code

Descripción rápida de la app YI loT

ES



Botón de cardán (Gimbal) -permite el movimiento en tiempo real de la cámara en la posición deseada;

Botón de navegación (Cruise) - habilita el seguimiento inteligente del movimiento: la cámara girará automáticamente y observará el movimiento que se está produciendo frente a ella;

Botón de alertas (Alerts) : las alertas activadas por las cámaras pueden verse, dependiendo de la configuración realizada: por ejemplo, detección de movimiento;

Descripción de los componentes

Boton Reset: Mantenga presionado Restablecer (Reset) durante unos 5 segundos. Cuando el sonido es corto, el reinicio ha sido exitoso.

Se recomienda insertar y utilizar una tarjeta Micro SD / TF de alta velocidad entre 8 y 64 GB para obtener compatibilidad y rendimiento máximo, ver videos y acceder al historial de videos. Características importantes como la actualización de archivos de video también dependen del rendimiento

Contenido del paquete

ES



Servicio IoT Cloud (de pago)

El desarrollador de la aplicación proporciona el servicio a nivel internacional y solo se puede utilizar en los términos y condiciones proporcionados por este.

YI IoT solo está disponible para los clientes para un servicio prepago internacional de almacenamiento en la nube.

Para pagos mensuales / semestrales / anuales (PAYPAL en la aplicación), la cámara puede almacenar videoclips en un servidor seguro

internacionalmente: alarma / detección de movimiento / continuo y bucle de 7/14/30 días.

ATENCIÓN! 🥂

- » Asigurati-va ca ati fixat bine camera si nu exista risc de cadere.
- » Camerele de supraveghere trebuie pozitionate in locuri inaccesibile copiilor si animalelor.
- » Aceasta camera a fost conceputa pentru a fi folosita doar la interior .
- » Montati camera departe de cuptor, aragaz si alte echipamente electrice.
- » Nu bagati camera sub apa, folositi o carpa umeda, moale, pentru curatare.
- » Nu incercati sa desfaceti camera pentru reparatii,deoarece garantia va fi anulata.

Características técnicas

1. Cámara

Sensor de imagen - 1 / 2.7 pulgadas CMOS 2M píxeles Lente - 3.6mm fijo LEDs infrarrojos - 10 Iluminación infrarroja máxima - 8 - 10 m Filtro de corte IR - Sí con interruptor automático Sensor PIR Detección de movimiento - Sí Dimensiones - 88 x 86 x 135 mm Peso - 225 g

2. Vídeo / Imagen

Resolución - 1080P / 2MP Compresión de video - H.264 Alto perfil Píxeles reales - 1920x1080P Ángulo de visión - 80 grados fotogramas por segundo (FPS) - 20 fps 180 grados de rotación (espejo) - Sí Modo de visualización - HD y SD

3. Audio

Modo de comunicación - bidireccional Entrada micrófono - integrado Salida - altavoz integrado

4. Red / Conexión Inalámbrico

Puerto de red - RJ45 Protocolos compatibles: IP, TCP, DHCP, WPS DNS dinámico - DNS P2P (igual a igual) - Sí Estándares inalámbricos - IEEE 802.11n: 150Mbps, IEEE 802.11g: 54Mbps, IEEE 802.11b: 11Mbps Frecuencia inalámbrica - 2.4 GHz Antena - Omnidireccional, 3dBi obtiene seguridad de red inalámbrica - WEP, WPA, WPA2

5. Pan/Tilt (rotación izquierda-derecha / arriba-abajo) Horizontal - 355 grados Vertical - 155 grados

28

Características técnicas

6. Control remoto

Monitoreo remoto - Sí a través de la aplicación móvil de aplicaciones dedicadas - YI IoT Aplicación para PC - YI IoT

6. Alarmas y notificaciones.

Detección de movimiento - Sí Modo de notificación - Alerta de aplicación móvil Alertas por hora - Sí en zonas de 3 horas

7. Otras características

Modo de grabación - Tarjeta Micro SD / TF (64GB máximo) - Cloud YI IoT (contracost)

Fuente de alimentación - 5V 1A



Telechargez l'application YI IoT du Google Play ou App Store

 FR



Il faut installer l'application SH VPDUWSKRQH, vous devez vous enregistrer / creer un compte nouveau et suivre les pas / les instructions de l'ecran ou les instructions ci-dessous pour ajouter le camera. Assurez-vous que avous avez un reseau wifi avec acces a l'internet disponible pres de vous et que le telephone Smartphone a ete connecte a ce reseau wifi.

- 1. Alimentez le camera et apres 20 secondes vous entendrez le message sonore "DiDiDi"
- 2. Dans l'application pour le telephone mobile, appuyez sur "+" ou sur l'ecran et ensuite suivez les instructions pas a pas:





Installation de l'application / du Camera

Introduisez le mot de passe pour le reseau WiFi du routeur et placez le code QR qui se trouve sur l'ecran du telephone vers le camera pour etre scanne / lu par le camera:



Observation: Si la procedure pour ajouter / initialiser ne reussit pas, il faut redemarrer le camera, en tenant appuye sur le bouton pendant 10 secondes, jusqu'a ce que vous entendez le son de demarrage. Ensuite il faut repeter la procedure pour pour ajouter / initialiser depuis le debut.

FR

La description rapide de l'application YI IoT



Le bouton Gimbal - permet le mouvement du camera dans la position desiree en temps ree;

Le bouton Cruise - permet l'activation de la fonction intelligente de surveillance du mouvement: le camera tournera automatiquement et va surveiller les mouvements devant le camera;

Le bouton alertes - on peut visualiser les alertes declenches par les cameras, en fonction du reglage: par exemple, a la detection du mouvement;

La description des composants

Le bouton Reset: appuyez et restez appuye sur le bouton Reset pendant 5 secondes environ. Si vous entendez un son sonore court, cela signifie, que la reinitialisation a ete realisee avec succes.

On recommande d'introduire et utiliser une carte Micro SD/TF de grande vitesse avec la capacite entre 8 - 64 GB, pour la compatibilite et la performance maximale, pour visualiser les videoclips et acceder a l'histoire du video. Les fonctions importantes, par exemple l'actualisation des fichiers video dependent egalement de la performance de la carte.

Le contenu du paquet



RO

Le service IoT Cloud contre remuneration Le service est offert par le developpeur de l'application au niveau international et il peut etre utilise uniquement dans les conditions etablies par ceux-ci.

Dans l'application YI IoT une option internationale de stockage dans le Cloud prepaye est disponible contre remuneration, pour les clients.

Contre le payement du montant mensuel/semestriel/annuel (qui doit etre paye par PAYPAL de l'application), le camera peut sauvegarder sur un serveur securise international les videoclips: a l'alarme / a la detection du mouvement / continuellement et a la boucle de 7/14/30 jours.

1. Le Camera

Le capteur de l'image - 1/2.7-inch CMOS 2M pixels Les lentilles - 3.6 mm fixes Les voyants infrarouges - 10 Illumination infrarouge maximale - 8 - 10 m Filtre IR Cut - oui, avec switch automatique Le capteur PIR pour la detection du mouvement - oui Les dimensions - 88 x 86 x 135 mm Le poids - 225 g

2. Video/Image

Resolution - 1080P / 2MP Video-compression - H.264 High Les profils / pixels effectifs - 1920x1080P Angle de visualisation - 80 degres Cadres per seconde (FPS) - 20 fps Tourner a 180 degres (le mirroir) - oui Visualisation - HD & SD

3. Audio

Mode de communication - bidirectionnelle Entree - avec le microphone integre Sortie - avec le diffuseur integre

4. Le reseau /Wireless

Le port du reseau - RJ45 Les protocoles supportes - IP, TCP, DHCP, WPS Dynamic DNS - DNS P2P (Peer to peer) - oui Les standards wireless - IEEE 802.11n: 150Mbps, IEEE 802.11g: 54Mbps, IEEE 802.11b: 11Mbps La frequence wireless - 2.4 GHz L'antenne - omnidirectionnelle, 3dBi La securite du reseau wireless - WEP, WPA, WPA2

5. Pan/Tilt (tourner a gauche - a droite / vers haut - bas)

horizontalement - 355 degres verticalement -155 degres

6. Le management a distance

La surveillance a distance - oui, par l'application dediee L'application pour le telephone mobile - YI IoT L'application pour le PC - YI IoT

Les alarmes et les notifications

La detection du mouvement - oui La modalite de la notification - Alerte par l'application du telephone mobile Programmation horaire des alertes - oui pour 3 zones horaires

7.D'autres caracteristiques

Mode de stockage des enregistrements

- la carte micro SD/TF (maximum 64 GB)

- par Cloud YI IoT (contre remuneration)

Alimentation - 5V 1A
Termékleírás



Alkalmazás / kamera telepítése

Töltse le az YI loT alkalmazást a Google Playről vagy az App



Telepítse az aplic alkalmazást, regisztráljon / hozzon létre egy új fiókot, és kövesse a lépéseket / utasításokat a kamera felvételéhez a képernyőre

- 1. Győződjön meg róla, hogy a közelben van egy Wi-Fi internetes hálózat, és a Smartphone csatlakozik ehhez a wifi hálózathoz.
- 2. Kapcsolja be a szobát, és 20 másodpercen belül hallja a "DiDiDi"
- 3. A mobilalkalmazásban érintse meg a "+" vagy a képernyőn, és kövesse a lépésenkénti utasításokat:



Alkalmazás / kamera telepítése

Adja meg a Router WiFi Router jelszavát, és igazítsa ki a QR kódot a telefon képernyőjén a kamerához a beolvasáshoz / olvasáshoz:



HU

Megjegyzés: Ha a kiegészítés / inicializálás sikertelen, állítsa alaphelyzetbe a kamerát úgy, hogy 10 másodpercig lenyomva tartja a reset gombot, amíg el nem éri az indítási hangot. Ismételje meg az add / inicializálási eljárást a végén.

Pairing process takes about

1-2 minutes Please wait...

I heard WI-FI password error
 I heard Invalid OR code

HU

Az YI loT alkalmazás rovid leírása







Gombal gomb - lehetővé teszi a kamera valós idejű mozgását a kívánt helyzetben;

Cruise gomb - Intelligens mozgáskövetést tesz lehetővé: a kamera automatikusan elfordul, és figyelemmel kíséri az előtte zajló mozgást; **Riasztások gomb** - A kamerák által kiváltott riasztások megtekinthetők a beállított beállításoktól függően: például mozgásérzékelés; **A komponens leírása**

Reset gomb: Nyomja meg és tartsa lenyomva a Reset gombot kb. 5 másodpercig. Ha a hang rövid, a reset sikeres.

Ajánlott 8 és 64 GB közötti nagy sebességű Micro SD / TF kártya behelyezését és használatát a kompatibilitás és a maximális teljesítmény érdekében, videók megtekintése és videoelőzmények elérése. Fontos funkciók, mint például a videofájlok frissítése, a kártya teljesítményétől is függenek.

A csomag tartalma

HU



Cloud IoT szolgáltatás kontrakció

A szolgáltatást az alkalmazás fejlesztője nemzetközi szinten nyújtja, és csak az általuk biztosított feltételek mellett használható fel.

Az YI IoT csak az ügyfelek számára elérhető nemzetközi prepaid Cloud Storage szolgáltatással.

Havi / féléves / éves kifizetésekre (PAYPAL az alkalmazásban) a fényképezőgép videofájlokat tárolhat nemzetközileg biztonságos kiszolgálón: riasztás / mozgásérzékelés / folyamatos és 7/14/30 napos hurok.

FIGYELEM!

»Győződjön meg róla, hogy a fényképezőgép megfelelően van rögzítve, és nem esik a leesés veszélye.

»A felügyeleti kamerákat olyan helyekre kell elhelyezni, amelyek nem hozzáférhetők a gyermekek és az állatok számára. »Ez a fényképezőgép kizárólag beltéren használható.
»Szerelje fel a helyiséget a sütőből, tűzhelyről és egyéb elektromos berendezésekről.
»A fényképezőgépet ne tegye víz alá, hanem nedves, puha ruhát használjon a tisztításhoz.
»Ne próbálja meg visszavonni a javító helyiséget, mert a garancia érvényét veszti.

Műszaki jellemzők

1. Fényképezőgép

Képérzékelő - 1 / 2,7 hüvelykes CMOS 2M pixel Lencse - 3,6 mm fix Infravörös LED-ek - 10 Maximális infravörös megvilágítás - 8 - 10 m IR vágott szűrő - Igen automata kapcsolóval PIR mozgásérzékelő - igen Méretek - 88 x 86 x 135 mm Súly - 225 gram HU

2. Videó / kép

Felbontás - 1080P / 2MP Video tömörítés - H.264 Nagy profil Aktuális képpontok - 1920x1080P Látószög - 80 fok Keretek per másodperc (FPS) - 20 fps Forgatás 180 fokos (tükör) - Igen Nézeti mód - HD és SD

3. Hang

Kommunikációs mód - kétirányú Bemenet - beépített mikrofon Kimenet - beépített hangszóró

4. Hálózat / vezeték nélküli

Hálózati port - RJ45 Támogatott protokollok - IP, TCP, DHCP, WPS Dinamikus DNS - DNS P2P (peer to peer) - Igen Vezeték nélküli szabványok - IEEE 802.11n: 150Mbps, IEEE 802.11g: 54Mbps, IEEE 802.11b: 11Mbps Vezeték nélküli frekvencia - 2,4 GHz Antenna - Omnidirectionális, 3dBi győzelem Vezeték nélküli hálózati biztonság - WEP, WPA, WPA2

5. Pan / Tilt (balra / felfelé forgás)

Vízszintes - 355 fok függőleges - 155 fok

Műszaki jellemzők

6. Távoli menedzsment

Távfelügyelet - igen a dedikált alkalmazás alkalmazásával - YI IoT PC alkalmazás - YI IoT

6. Riasztások és értesítések

Mozgásérzékelés - Igen Értesítési mód - Mobilalkalmazás riasztása Óránkénti figyelmeztetések - Igen 3 órás zónákban

7. Egyéb jellemzők

Felvételi mód - Micro SD / TF kártya (max. 64 GB) - Felhő YI IoT (fizetett)

Tápellátás - 5V 1A

Descrizione del prodotto



IT

44

Scarica l'app YI IoT da Google Play o dall'App Store



IT

Installa l'applicazione, registra / crea un nuovo account e segui i passaggi / le istruzioni sullo schermo per aggiungere la videocamera .

- 1. Assicurarsi di avere una rete WiFi disponibile nelle vicinanze e il suo smartphone connesso a questa rete wifi.
- 2. Alimentare la videocamera e in 20 secondi sentira un "DiDiDi"
- 3. Nell'app mobile, tocca "+" o sullo schermo e seguire le istruzioni passo a passo:



Installazione dell'applicazione / camera

Inserire la password del Router WiFi Router e posizionare il codice QR dallo schermo del telefono di fronte alla videocamera camera per la scansione del tale:



Nota: se la procedura di aggiunta / inizializzazione non riesce, ripristinare la fotocamera tenendo premuto il pulsante di ripristino per 10 secondi fino a quando non si sente un suono di avvio. Ripetere la procedura di aggiunta / inizializzazione alla fine.

Breve descrizione dell'applicazione YI loT





IT

- Modalità di visualizzazione 1 5 Impostazioni avanzate SD / Auto / HD 2)Registrazione sullo smartphone (6) Memoria cloud (3) Pulsante muto
 - Finestra miniature

(9)Salva schermo Cronologia clip salvate (solo con scheda Micro SD inserita)

(4) Pulsante interfono

(8) Immagine a schermo intero

Pulsante Gimbal - consente il movimento in tempo reale della telecamera nella posizione desiderata;

Pulsante Cruise - consente il rilevamento intelligente del movimento: la telecamera ruota automaticamente e osserva il movimento che si sta svolgendo di fronte ad esso:

Pulsante Avvisi - Gli avvisi attivati dalle telecamere possono essere visualizzati, a seconda delle impostazioni effettuate: ad esempio il rilevamento del movimento;

Descrizione del componente

Pulsante di ripristino: tenere premuto Reset per circa 5 secondi. Quando il suono è breve, il reset ha avuto successo.

Si consiglia di inserire e utilizzare una scheda Micro SD / TF ad alta velocità tra 8 e 64 GB per compatibilità e prestazioni massime, guardare video e accedere alla cronologia video. Funzioni importanti come l'aggiornamento dei file video dipendono anche dalle prestazioni della scheda.

47

Contenuto della confezione



Telecamera di sorveglianza





Cavo di alimentazione della fotocamera USB

Accessori di montaggio^u



IΤ

Manuale dell'utente



Alimentazione 230V

Contratto di servizio cloud IoT

Il servizio è fornito dallo sviluppatore dell'applicazione a livello internazionale e può essere utilizzato solo nei termini e condizioni forniti da loro.

YI IoT è disponibile solo per i clienti per un servizio di cloud storage prepagato internazionale.

Per i pagamenti mensili / semestrali / annuali (PAYPAL nell'applicazione), la videocamera può memorizzare videoclip su un server protetto a livello internazionale: allarme / rilevamento del movimento / continuo e loop di 7/14/30 giorni.

ATTENZIONE!

»Assicurarsi di aver fissato saldamente la fotocamera e non c'è rischio di caduta. »Le telecamere di sorveglianza devono essere collocate in luoghi inaccessibili ai bambini e agli animali.

»Questa fotocamera è stata progettata per essere utilizzata solo in ambienti chiusi.

»Allontanare la cameradal forno, dal fornello e da altre apparecchiature elettriche.

»Non mettere la camera sott'acqua, utilizzare un panno umido e morbido per la pulizia. »Non tentare di aprire la camera e di ripararla poiché la garanzia sarà annullata.

Caratteristiche tecniche

IT

1. Camera

Senzore immagine - 1/2.7-inch CMOS 2M pixels Lente - 3.6mm fisso Led Infrarosso - 10 Distanza massima illuminazione infrasso - 8 - 10 m Filtro IR Cut - Si con auto switch Sensore PIR rilevamento movimento -SI Dimensioni - 88 x 86 x 135 mm Peso- 225 g

2. Video / Foto

Risoluzione: 1080P / 2MP Compressione video - H.264 Profilo alto Pixel effettivi - 1920x1080P Angolo di visione - 80 gradi Fotogrammi al secondo (FPS) - 20 fps Rotazione di 180 gradi (specchio) - Sì Modalità di visualizzazione: HD e SD

3. Audio

Modalità di comunicazione - bidirezionale Ingresso - microfono integrato Uscita - altoparlante integrato

4. Rete / Wireless

Porta di rete - RJ45 Protocolli supportati: IP, TCP, DHCP, WPS DNS dinamico - DNS P2P (peer to peer) - Sì Standard wireless: IEEE 802.11n: 150 Mbps, IEEE 802.11g: 54 Mbps, IEEE 802.11b: 11 Mbps Frequenza wireless - 2,4 GHz Antenna - Omnidirezionale, vittoria 3dBi Sicurezza della rete wireless - WEP, WPA, WPA2

5. Pan / Tilt (rotazione sinistra-destra / su-giù) Orizzontale - 355 gradi Verticale - 155 gradi

Caratteristiche tecniche

6. Gestione remota

Monitoraggio remoto - Sì tramite applicazione mobile Applicazione dedicata - YI IoT Applicazione per PC - YI IoT

6. Allarmi e notifiche

Rilevamento del movimento - Sì Modalità di notifica - Avviso attraverso app mobile Avvisi orari: Sì in zone di 3 ore

7. Altre caratteristiche

Modalità di registrazione - Scheda Micro SD / TF (64 GB massimo) - Cloud YI IoT (a pagamento) IT

Alimentazione - 5V 1A

Productomschrijving



Toepassing / Camera-installatie

Download de YI IoT-app van Google Play of de App Store



Installeer de app, registreer / maak een nieuw account aan en volg de stappen / instructies om de camera toe te voegen:

1. Zorg ervoor dat je een wifi-internetnetwerk in de buurt hebt en dat je smartphone is verbonden met dit wifi-netwerk. Controleer of de GPS-instelling op uw telefoon is geactiveerd en zo niet, activeer deze dan.

2. Sluit de camera aan op de stroom en binnen 20 seconden hoor je een "DiDiDi". 3. Tik in de mobiele app op "+" of op het scherm en volg de stapsgewijze instructies:



Voer het wachtwoord van de WiFi-router in en kijk de QR-code van het scherm van uw telefoon naar de camera om te scannen / lezen:



Opmerking: Als de procedure voor toevoegen/initialisatie mislukt, reset u de camera door de resetknop 5 - 10 seconden ingedrukt te houden totdat u een opstartgeluid hoort. Herhaal

Beknopte handleiding van de YI IoT:

NL



1. SD/Auto/HD-weergavemodus	5. Meer instellingen	9. Momentopname op smartphone
2. Opnemen op smartphone	6. Cloudopslag	10. Geschiedenisbestand (bestand (zorg ervoor dat u een Micro SD-kaart plaatst)
3. Mute-knop	7. Zwevend venster	
4. Intercomknop	8. Voorbeeld op volledig scherm	

Gimbal-knop - maakt realtime beweging van de camera in de gewenste

positie met pijlen op het scherm ;

Cruise-knop - Maakt slimme bewegingsregistratie mogelijk: de camera draait

automatisch en volg de beweging t ervoor;

Knop voor waarschuwingen - Waarschuwingen die door camera's worden geactiveerd, kunnen worden bekeken, afhankelijk van:

de gemaakte instellingen: bijvoorbeeld bewegingsdetectie;

onderdeel Beschrijving

Reset-knop: Houd Reset ongeveer 5 seconden ingedrukt. Wanneer

Verpakkingsinhoud

het geluid kort is, is de reset geslaagd.

Het wordt aanbevolen om een snelle Micro SD / TF-kaart tussen 8 . te plaatsen en te gebruiken

- 64 GB voor volledige compatibiliteit en maximale prestaties, video's bekijken en toegang tot videogeschiedenis. Belangrijke functies, zoals het bijwerken van videobestanden, zijn ook afhankelijk van de kaartprestaties.



Cloud IoT-servicecontrakosten

De service wordt geleverd door de ontwikkelaar van de applicatie internationaal, en kan alleen worden gebruikt in de algemene voorwaarden

door hen verstrekt.

YI IoT is alleen beschikbaar voor klanten tegen een vergoeding, in de algemene voorwaarden voor ontwikkelaars.

Voorbeeld:

Voor maandelijkse / halfjaarlijkse / jaarlijkse betalingen (PAYPAL in de

Technische specificaties

applicatie) kan de camera videoclips opslaan op een internationaal beveiligde server: alarm / bewegingsdetectie / continu en 14-7/30 dagen loop.

1. Camera Beeldsensor - 1/2,7-inch CMOS 2M pixels Lens - 3,6 mm vast Leduri-infrarood - 10 Maximale infraroodverlichting - 8 - 10 m IR Knipfilter - Ja met automatische omschakeling PIR Bewegingssensor - Ja Afmetingen - 88 x 86 x 135 mm Gewicht - 225 g

2. Video/Afbeelding Resolutie - 1080P / 2MP video Compressie - H.264 Hoog profiel Werkelijke pixels - 1920x1080P Kijkhoek - 80 graden frames Per seconde (FPS) - 20 fps 180 graden Rotatie (Spiegel) - Ja Weergavemodus -HD & SD

3. Audio Communicatiemodus - bidirectioneel Ingang - geïntegreerde microfoon Uitgang - geïntegreerde luidspreker

4. Retea / Draadloos Netwerkpoort - RJ45 Ondersteunde protocollen - IP, TCP, DHCP, WPS Dynamische DNS - DNS P2P (peer-to-peer) - Ja Draadloze standaarden - IEEE 802.11n: 150Mbps, IEEE 802.11g: 54 Mbps, IEEE 802.11b: 11 Mbps Draadloze frequentie - 2,4 GHz Zendvermogen: 100mW Antenne - Omnidirectioneel, 3dBi win Draadloze netwerkbeveiliging - WEP, WPA, WPA2

5. Pan/Tilt (Links-Rechts / Omhoog-Omlaag) Horizontaal - graad 355
Verticaal - 155 graden
6. Beheer op afstand
Bewaking op afstand - Ja via speciale applicatie Mobiele applicatie - YI IoT
PC-toepassing - YI IoT

7. Alarmen en meldingen Bewegingsdetectie - Ja Meldingsmodus - Waarschuwingsschema mobiele app Waarschuwingen - Ja in zones van 3 uur

7. Andere functies Opnamemodus - Micro SD / TF-kaart (maximaal 64 GB) - Cloud YI IoT (voor maandelijkse vergoeding) Voeding - 230V naar 5V 1A voedingsadapter

Opis produktu



Ściągnij aplikację YI IoT z Google Play lub App Store



Zainstaluj aplikację SH VPDUWSKRQH, zarejestruj / utwórz nowe konto i postępuj zgodnie z krokami / instrukcjami dodawania kamery do ekranu lub poniższych.

- 1. Upewnij się, że masz dostęp do sieci Wi-Fi w pobliżu, a Twój smartfon jest podłączony do tego wifi.
- 2. Zasil kamerę i w ciągu 20 sekund usłyszysz komunikat "DiDiDi"
- 3. W aplikacji mobilnej dotknij "+" lub na ekranie i postępuj zgodnie z instrukcjami krok po kroku:



Instalacja aplikacji / kamery

ΡI

Wprowadź hasło WiFi routera i wyprostuj kod QR z ekranu telefonu do

aparatu w celu skanowania / czytania:



Uwaga: Jeśli procedura dodawania / inicjalizacji nie powiedzie się, zresetuj kamerę, przytrzymując przycisk resetowania przez 10 sekund, aż usłyszysz dźwięk uruchamiania. Powtórz procedurę dodawania / inicjacji od początku.

Szybki opis aplikacji YI loT





PL

① Tryb wizualizacji SD/Auto/HD (5) Ustawienia zaawan.(9) Szybkie zdjęcie na smartphone② Rejestracja na(6) Zapisywanie w Cloud(10) historia zapisanych plików③ smartphone Przycisk Mute(7) Okno w miniaturze(10) kistoria zapisanych plików④ Przycisk Interkom(8) obraz w full screen

Przycisk Gimbal - pozwala na ruch kamery w czasie rzeczywistym w pożądanej pozycji;

Przycisk Cruise - umożliwia aktywację inteligentnej funkcji śledzenia ruchu: kamera obraca się automatycznie i obserwuje ruch, który ma miejsce przed nią; **Przycisk Alerts** - W zależności od dokonanych ustawień można wyświetlać alerty wyzwolone przez kamery, np. Wykrywanie ruchu;

Opis komponentów

Przycisk Reset: Naciśnij i przytrzymaj Reset przez około 5 sekund. Kiedy dźwięk jest krótki, resetowanie się powiodło.

Zaleca się wkładanie i używanie szybkiej karty Micro SD / TF o pojemności od 8 do 64 GB w celu zapewnienia zgodności i maksymalnej wydajności, oglądania filmów i uzyskiwania dostępu do historii wideo. Ważne funkcje, takie jak aktualizacja plików wideo, zależą również od wydajności karty.

Zawartość opakowania



Kamera monitorująca



Akcesoria montażowe

Kabel USB do zasilania kamery

Å



PL

Instrukcja obsługi



Ładowarka 230V

Opcja IoT Cloud płatna dodatkowo

Usługa jest świadczona przez twórcę aplikacji na całym świecie i może być używana wyłącznie na warunkach przez nią przewidzianych .

W aplikacji YI IoT jest on dostępny tylko dla klientów z międzynarodową usługą przedpłaconego przechowywania danych.

W przypadku płatności miesięcznych / półrocznych / rocznych (płatnych przez PAYPAL w aplikacji) kamera może przechowywać klipy wideo na bezpiecznym międzynarodowym serwerze: wykrywanie alarmu / ruchu / ciągłe oraz w pętli 7/14/30 dni.

UWAGA!

» Upewnij się, że kamera jest bezpiecznie zamocowana i nie ma ryzyka upadku .
 » Kamery nadzoru powinny być umieszczone w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt.
 » Ta kamera została zaprojektowana do użytku wyłącznie w pomieszczeniach.
 » Zamontuj kamerę z dala od kuchenki, piekarnika i innych urządzeń elektrycznych.
 » Nie umieszczaj kamery pod wodą, a do czyszczenia używaj wilgotnej, miękkiej ściereczki.

» Nie próbuj rozkręcać kamery do naprawy, ponieważ gwarancja zostanie anulowana.

Funkcje techniczne

1. Kamera

Wyobraź sobie Senzor - 1 / 2,7-calowy CMOS 2M pikseli Soczewka - 3,6 mm ustalona Leduri Infrarosu - 10 Iluminare Infrarosu maxima - 8 - 10 m Filtru IR Cut - automatyczny przełącznik Da cu Senzor PIR detectie miscare - Da Dimensiuni - 88 x 86 x 135 mm Greutate - 225 g PL

2. 2. Wideo/Obraz

Rozdzielczość - 1080P / 2MP Kompresja wideo - H.264 Wysoki profil Rzeczywiste piksele - 1920 x 1080P Kąt widzenia - 80 stopni Ramki na sekundę (FPS) - 20 klatek na sekundę Obrót o 180 stopni (lustro) - Tak Tryb widoku - HD i SD

3. Audio

Tryb komunikacji - dwukierunkowy Wejście – wbudowany mikrofon Wyjście – wbudowany głośnik

4. Sieć / Wireless

Port sieciowy - RJ45 Obsługiwane protokoły - IP, TCP, DHCP, WPS Dynamiczny DNS - DNS P2P (peer to peer) - Tak Standardy łączności bezprzewodowej - IEEE 802.11n: 150 Mb / s, IEEE 802.11g: 54 Mb / s, IEEE 802.11b: 11 Mb / s Częstotliwość bezprzewodowa - 2,4 GHz Antena - dookólna, wygrana 3dBi Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej - WEP, WPA, WPA2

5. Pan/Tilt (Obróć w lewo / w prawo / góra-dół)

Poziomo - 355 stopni Pionowo - 155 stopni

Specyfikacja techniczna

6. Funkcje techniczne

Zdalne monitorowanie - Tak za pośrednictwem dedykowanej aplikacji Aplikacja mobilna - YI IoT Aplikacja na komputer - YI IoT

6. Alarmy i powiadomienia

Wykrywanie ruchu - Tak Tryb powiadomień - Alert aplikacji mobilnej Godzinowe alerty - Tak w strefach 3-godzinnych

7. Inne funkcje

Tryb zapisu nagrań - Karta micro SD/TF (maks 64 GB) - Cloud YI IoT (płatne dodatkowo) PL

Zasilanie - 5V 1A

Descriere produs



Instalare Aplicatie / Camera

Descarcati aplicatia YI IoT din Google Play sau App Store



Instalati aplicatia $A^{A} = ad @_{A}^{A}$, inregistrati-va / creati un cont nou, si urmati pasii / instructiunile de adaugare camera de pe ecran sau de mai josK

- 1. Asigurati-va ca aveti o retea wifi cu acces la internet disponibila in apropiere, si telefonul Smartphone conectat la aceasta retea wifi.
- 2. Alimentati camera si in 20 de secunde veti auzi un mesaj sonor "DiDiDi"
- 3. In aplicatia de mobil, apasati pe "+" sau pe ecran, si urmati instructiunile pas cu pas :



Instalare aplicatie / camera

Introduceti parola pentru Reteaua WiFi a Routerului si indreptati codul QR de pe ecranul telefonului catre camera pentru a fi scanat /citit de aceasta:



aplicatia de mobil. Asteptati finalizarea procedurii, care poate dura 1-2 minute.

RO

Nota: Daca procedura de adaugare/initializare nu reuseste, resetati camera, tinand apasat butonul de reset 10 secunde, pana auziti un sunet de pornire. Repetati procedura de adaugare/initializare de la capat.

Pairing process takes about

1-2 minutes Please wait...

I heard WI-FI password error
 I heard Invalid OR code

Descriere rapida aplicatie YI IoT



1) Mod vizualizare SD/Auto/HD(5) Setari avansate(2) Inregistrare pe smartphone(6) Stocare in Cloud(3) Buton Mute(7) Fereastra in miniatura(4) Buton Intercom(8) Imagine in full screen

9)Poza rapida pe smartphone

RO

(10) Istoric clipuri salvate (doar cu un card Micro SD introdus)

Buton Gimbal - permite miscarea in timp real a camerei in pozitia dorita; **Buton Cruise** - permite activarea functiei inteligente de urmarire miscare: camera se va roti automat si va urmari miscarea ce are loc in fata ei; **Buton Alerts** - Se pot vizualiza alerte declansate de camere, in functie de setarile facute: la detectie miscare de exemplu;

Descriere componente

Butonul Reset: Apăsați și țineți apăsat Reset pentru aproximativ 5 secunde. Când sunetul sonor este de lungime scurta, resetarea a avut loc pe succes.

Se recomandă introducerea si utilizarea unui card Micro SD/TF de mare viteză de capacitate intre 8 - 64 GB, pentru compatibilitate si performanta maxima, in vizionarea videoclipurilor și accesarea istoricului video. Funcții importante, cum ar fi actualizarea fișierelor video sunt deasemeni dependente de performanta cardului.

Continut pachet

RO



Serviciul IoT Cloud contracost

Serviciul este oferit de dezvoltatorul aplicatiei la nivel international, si poate fi utilizat doar in termenii si conditiile furnizate de acestia.

In aplicatia YI IoT este disponibil doar contracost pentru clienti un serviciu international de stocare in Cloud preplatit.

Contra unei sume lunare/semestriale/anuale (care se plateste prin PAYPAL din aplicatie) camera poate stoca pe un server securizat international clipuri video: la alarma/detectie miscare/continuu si in bucla de 7/14/30 zile.

Caracteristici tehnice

1. Camera

Senzor imagine - 1/2.7-inch CMOS 2M pixels Lentile - 3.6mm fixed Leduri Infrarosu - 10 Iluminare Infrarosu maxima - 8 - 10 m Filtru IR Cut - Da cu auto switch Senzor PIR detectie miscare - Da Dimensiuni - 88 x 86 x 135 mm Greutate - 225 g

2. Video/Imagine

Rezolutie - 1080P / 2MP Compresie video - H.264 High profile Pixeli efectivi - 1920x1080P Unghi de vizualizare - 80 grade Cadre pe secunda (FPS) - 20 fps Rotire 180 grade (oglinda) - Da Mod vizualizare - HD & SD

3. Audio

Mod comunicare - bidirectional Intrare - microfon integrat Iesire - difuzor integrat

4. Retea / Wireless

Port retea - RJ45 Protocoale suportate - IP, TCP, DHCP, WPS Dynamic DNS - DNS P2P (Peer to peer) - Da Standarde wireless - IEEE 802.11n: 150Mbps, IEEE 802.11g: 54Mbps, IEEE 802.11b: 11Mbps Frecventa wireless - 2.4 GHz

Putere de emisie: 100mW Antena - Omnidirectionala, 3dBi castig Securitate retea wireless - WEP, WPA, WPA2

1. Pan/Tilt (Rotire stanga-dreapta / sus-jos)

Orizontal - 355 grade Vertical - 155 grade

70

Caracteristici tehnice

6. Management de la distanta

Monitorizare de la distanta - Da prin aplicatie dedicata Aplicatie de mobil - YI IoT Aplicatie de PC - YI IoT

6. Alarme si notificari

Detectie miscare - Da Modalitate notificare - Alerta prin aplicatia de mobil Programare orara alerte - Da pe 3 zone orare

7. Alte caracteristici

Mod de stocare inregistrari - Card micro SD/TF (maxim 64 GB) - Cloud YI IoT (contracost)

Alimentare - 5V 1A

Declaratie de conformitate simplificata

RO:

Declaratie UE de conformitate simplificata

SC ONLINESHOP SRL declara ca producementa supraveghere video PNI IP930W 1080 estein conformitate cu Directiva RED 2014/53/EU. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

https://www.mypni.eu/products/6216/download/certifications

EN:

EU Simplified Declaration of Conformity

SC ONLINESHOP SRL declares that **Video Surveillance Camera PNI IP930W 1080P** complies with the Directive RED 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

https://www.mypni.eu/products/6216/download/certifications

HU:

Egyszerűsített EU Megfelelési Közlemény

SC ONLINESHOP SRL kijelenti azt, hogy a Videófelügyeleti kamera PNI IP930W 1080P megfele RED 2014/53 / EU irányelv. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

https://www.mypni.eu/products/6216/download/certifications

PL:

Uproszczona deklaracja zgodności UE

SC ONLINESHOP SRL oświadcza, że Kamera nadzoru wideo PNI IP930W 1080P jest zgodny z dyrektywą RED 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

https://www.mypni.eu/products/6216/download/certifications

ES:

Declaración UE de conformidad simplificada

SC ONLINESHOP SRL declara que el **Cámara de videovigilancia PNI IP930W 1080P** cumple con la Directive RED 2014/53 / UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

https://www.mypni.eu/products/6216/download/certifications

IT:

Dichiarazione UE di conformità semplificata

SC ONLINESHOP SRL dichiara che il Telecamera di videosorveglianza PNI IP930W 1080P è conforme alla direttive RED 2014/53 / UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è

disponibile al seguente indirizzo Internet:

https://www.mypni.eu/products/6216/download/certifications
