

urmet

Quick guide

1099/211
Cloud Camera
Series

TELECAMERA SMART WiFi IP 1080P PT 3.6MM
WiFi 1080P IP SMART CAMERA PT 3.6MM
WiFi 1080P IP SMARTKAMERA PT 3.6MM
CAMÉRA SMART WiFi IP 1080P PT 3.6MM

IT | EN | FR | DE

www.urmet.com

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

1099/211

TELECAMERA SMART WiFi IP 1080P PT 3.6MM
WiFi 1080P PT 3.6MM SMART CAMERA
CAMÉRA SMART WiFi IP 1080P PT 3.6MM
WiFi 1080P IP SMARTKAMERA PT 3.6MM



**GUIDA RAPIDA
QUICK GUIDE
GUIDE RAPIDE
SCHNELLANLEITUNG**

1 Avvertenze

Registrazioni immagini

Questa apparecchiatura non è progettata come antifurto ma principalmente per trasmettere ed eventualmente per registrare immagini. Perciò, qualora l'utilizzatore subisca un furto, la società URMET S.p.A. non può essere considerata responsabile di alcuna perdita o danno conseguente.

Effettuare una registrazione di prova prima di utilizzare l'apparecchiatura per verificare che l'operazione avvenga correttamente. Tenere in considerazione che se l'utente subisce qualche perdita o danno a causa di errata impostazione di osservazione, utilizzo, funzionamento improprio o malfunzionamento dell'apparecchiatura, la società URMET S.p.A. non può essere considerata responsabile per l'eventuale perdita di dati memorizzati.

Questa apparecchiatura contiene componenti elettronici di precisione. Per garantire la registrazione corretta delle immagini, non sottoporla ad urti o colpi durante tale operazione.

Privacy e Copyright

La telecamera IP è un dispositivo per sistemi TVCC. La registrazione delle immagini è subordinata alle leggi vigenti nel paese di utilizzo. È inoltre vietata la registrazione di immagini protette da Copyright. Gli utenti del prodotto sono responsabili per il controllo ed il rispetto di tutte le norme e gli statuti locali relativi al monitoraggio e alla registrazione di segnali video. Il produttore NON potrà essere ritenuto responsabile per un utilizzo di questo prodotto che non sia in conformità con le norme in vigore. Per maggiori informazioni consultare l'indirizzo web <http://www.garanteprivacy.it>.

Aggiornamento firmware

Si consiglia di consultare periodicamente l'Area Tecnica Servizio Clienti di URMET SpA al fine di verificare la disponibilità di eventuali aggiornamenti firmware.

Configurazione di rete

Indirizzo IP di default della telecamera in modalità di fabbrica AP (Access Point): 223.223.100.1.

Quando si collega ad un router, la telecamera è impostata in modalità DHCP. Per connettersi alla telecamera anche da postazione PC, utilizzare il software "EasyTool" (vd. sezioni successive).

Connessioni di rete

Quando si effettua una connessione con un pc remoto (mediante Software Client o Browser) occorre tenere in considerazione che a qualunque canale video utilizzato sul PC corrisponde una connessione di tipo "unicast" (TCP, RTP, UDP).

Il dispositivo è in grado di supportare un numero limitato di connessioni "unicast", ovvero è possibile visualizzare il flusso video da un massimo di 4 postazioni (di cui massimo 2 smartphone) remote in contemporanea, compatibilmente con la banda disponibile.

Pulsante di reset

Pressione di almeno 3 secondi, la telecamera si resetta completamente e torna alla modalità di fabbrica.

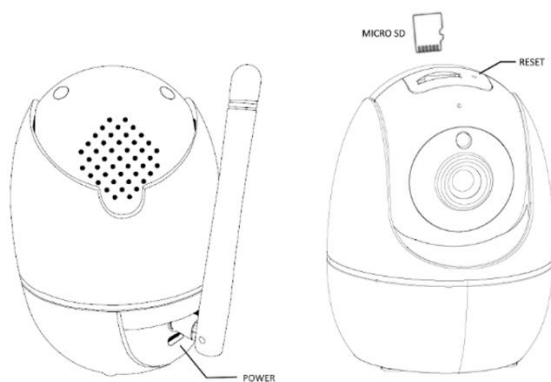
2 Dichiarazione di conformità UE semplificata

Il fabbricante, URMET S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio: TELECAMERA 1099/211 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.urmet.com

3 Installazione

Si consiglia di attenersi ai seguenti accorgimenti per una corretta installazione e configurazione della telecamera:

1. Prima di procedere con l'installazione, assicurarsi che tutte le unità da collegare non siano alimentate. In caso vi siano più telecamere da installare sulla stessa rete, si consiglia di installare e configurare una telecamera alla volta.
2. Collegare in rete la telecamera (vd. sezione 4). È consigliabile accertarsi che il livello di segnale WiFi percepito dalla telecamera sia maggiore o uguale a 60.
3. Posizionare la telecamera in un punto sul muro o su un'altra superficie piana.
4. In caso di registrazione su scheda micro SD (non inclusa), inserire la scheda di memoria SD nell'apposita fessura della telecamera a dispositivo spento (vd. immagine successiva). Formattare la scheda SD da impostazioni telecamera presenti su pagina web o da app.



IMPORTANTE: la telecamera di default imposta automaticamente la data/ora acquisendo tali informazioni da internet ad ogni accensione. In caso di riavvio della telecamera non è garantito il ripristino di data/ora corrette se la telecamera non accede a internet. La mancata impostazione di data/ora corrette può compromettere le registrazioni su memoria SD.

4 Messa in rete della tlc

In questa sezione vengono illustrate diverse modalità alternative per connettere in rete (W-iFi) la telecamera e connettersi ad essa tramite App su smartphone oppure da postazione PC.


4.1 CONFIGURAZIONE SU RETE WIFI DA APP

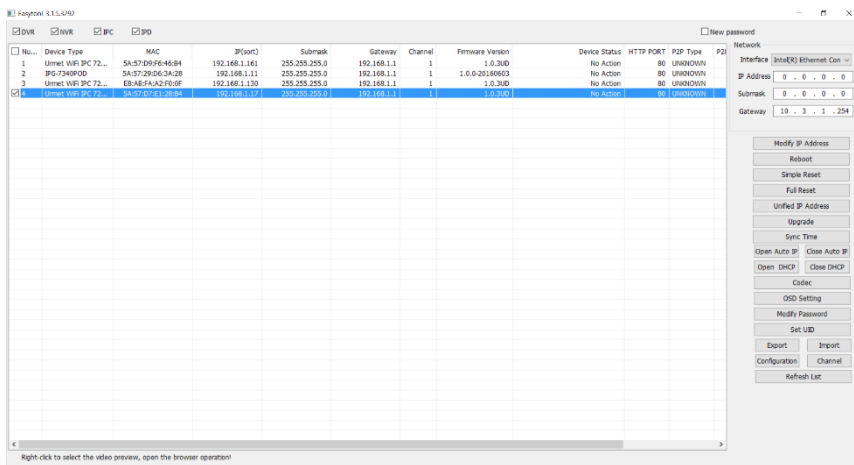
La telecamera può essere facilmente configurata su rete WiFi da smartphone, in tal caso fare riferimento alla Quick Guide cartacea dell'APP URMET V-Stream fornita a corredo del prodotto.

4.2 CONFIGURAZIONE WIFI DA MODALITA' ACCESS POINT

La telecamera, se non è mai stata configurata in una rete Wi-Fi, nasce in modalità Access Point. La configurazione deve essere effettuata tramite un PC provvisto di scheda di rete wireless. In questo caso la configurazione di rete può essere effettuata dopo aver montato ed alimentato la telecamera nella sua sede finale.

I passi da seguire per la configurazione sono i seguenti:

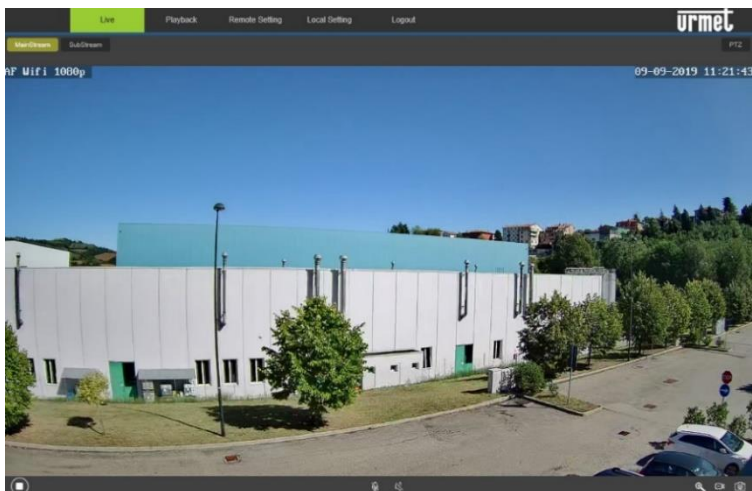
1. Ricercare dal PC le reti WiFi disponibili. La telecamera si presenta con un SSID tipo "URM_...", selezionare tale SSID per connettere il PC alla telecamera (default Wi-Fi pwd: 01234567).
2. Eseguire su PC il Software "EasyTool", selezionando  EasyTool.exe, verranno visualizzati automaticamente l'indirizzo IP, la subnet mask, il gateway e l'indirizzo MAC di ogni telecamera IP attiva nella LAN, come mostrato nella figura seguente.



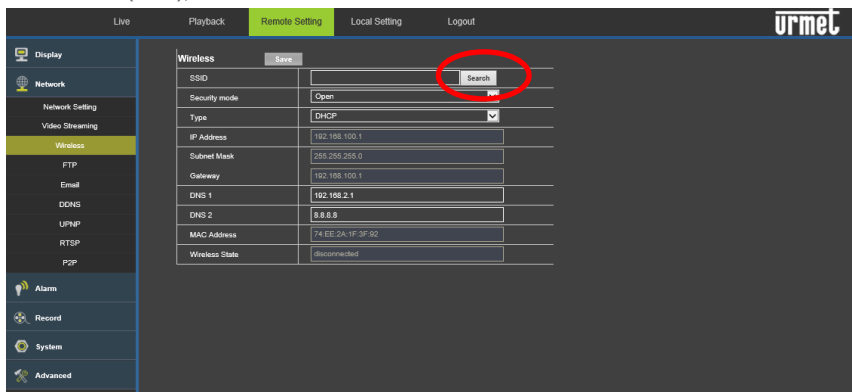
3. Dopo aver rilevato la Telecamera IP premere il pulsante destro del mouse e selezionare "open in IE" (aprire in IE), verrà aperta una pagina Web su IE.
Qualora dovesse essere richiesta l'installazione di un componente ActiveX, fare riferimento alla sezione dedicata del manuale completo.
Nella schermata di accesso aperta dal browser è possibile selezionare il nome utente (default: admin), la password (default: admin), il Tipo di Stream (Main/Sub Stream) e la Lingua.



4. A questo punto selezionare "Login" (Accesso) per accedere alla schermata LIVE.



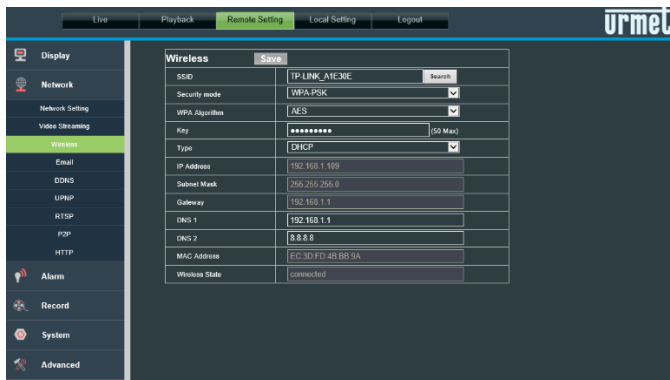
5. Selezionare il menu "Remote Setting" (Impostazioni Remote) e poi, a sinistra, sotto "Network" (Rete), il menu "Wireless".



6. Premere il pulsante "Search" (Ricerca), si aprirà la seguente schermata che visualizzerà le reti WiFi disponibili e la potenza del segnale rilevato per ciascuna rete:

NO.	Signal Strength	SSID	Encrypt	Auth
1	89	TP-LINK_A1E30E	AES	WPAPSK
2	100	URMET_ufficio	AES	WPAPSK
3	100	PLEXA INTERNI	TKIP	WPAPSK
4	100	MikroTik-7EBF4D	AES	WPAPSK

7. Selezionare l'SSID della rete WiFi cui va collegata la telecamera, inserire la chiave di rete e salvare la configurazione tramite il tasto "Save" (Salva). È consigliabile accertarsi che il livello di segnale WiFi percepito dalla telecamera sia maggiore o uguale a 60.



- Nel momento in cui la telecamera si aggancia alla rete Wi-Fi configurata, essa smette di funzionare in modalità Access Point e si sgancia dal PC per cui bisogna collegare il PC alla rete locale prima di premere il pulsante il pulsante "Refresh List" del Software "EasyTool" e rilevare nuovamente la telecamera in rete.
- In presenza di scheda micro SD per le registrazioni è necessario formattare la micro SD da impostazioni telecamera presenti su pagina web o da app.



DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensione massima inferiore a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

5→QR Code

Guida rapida e manuale completo dei dispositivi sono altresì disponibile per il DOWNLOAD dal sito URMET nella sezione DOCUMENTAZIONE E RISORSE al seguente indirizzo:



1 Warnings

Video recording

This device is not designed as a burglar system but mainly to transmit and record video images. URMET S.p.A. is not in any way responsible for loss or damages of the user consequent to theft.

Before using the device, record a demo video to verify the correct functionality of this feature. URMET S.p.A. is not in any way responsible for loss of recorded data consequent to wrong setting or usage, device malfunctioning or failure.

This device is composed by electronic precision components. Do not hit the device while recording as it might affect the video.

Privacy and Copyright

The IP camera is designed for surveillance systems. Video recording is subject to the laws applicable to the Country where used. It is forbidden to record images with Copyright.

The User is responsible to check and respect all local laws and norms for video signal recording. The manufacturer is NOT in any way liable for any usage of the product which might result not compliant to the relevant norms.

Firmware upgrade

Refer to URMET S.p.A. Customer Service Technical Assistance periodically to check availability of firmware upgrades.

Network configuration

Default IP address of the IP camera in AP (Access Point) mode (factory default mode): 223.223.100.1.

When connecting to a router, the camera is set to DHCP mode. To connect to the camera also from a PC workstation, use the "EasyTool" software (see following sections).

Network connections

When connecting a PC (using Software Client or Browser), any video channel on the PC will be using "unicast" connection (TCP, RTP, UDP).

The device can support a limited number of "unicast" connections so it is possible to show the video on maximum 4 remote devices (of which 2 smartphones at the most) at the same time depending on the available network band.

Reset button

Press for at least 3 seconds: the camera is completely reset and goes back to default settings.

2 Simplified EU declaration of conformity

Hereby, URMET S.p.A. declares that the radio equipment type: camera 1099/211 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.urmet.com

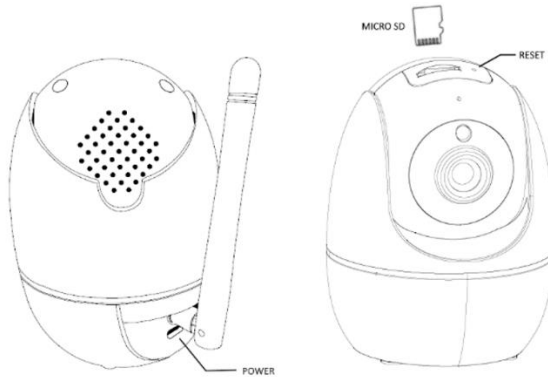
3 Installation

It is advisable to proceed as follows for correct camera installation and configuration:

- 1 Make sure that no units are powered before starting the installation procedure. It is advisable to install and configure one camera at a time if you are installing multiple cameras on the same network.
- 2 Connect the camera to the network (see section 4). It is advisable to check that the Wi-Fi signal received by the camera is higher than or equal to 60.
- 3 Position the camera in a point on the wall or other surface and adjust the bracket to frame the

required scene.

- 4 If you want the camera to record and store video files on a micro SD card (not included), plug the card into the slot when the camera is powered off (see the picture below). Power on the camera and use the camera's webpage or the app to format the card before starting the recording function.



IMPORTANT: the camera automatically sets the date and time by default by retrieving this information from the Internet each time it is powered on. If the camera is restarted, the correct date and time cannot be guaranteed if the camera does not access the Internet. If the date and time are not set correctly, the SD memory recordings may be compromised.

4 How to configure the camera in a network

In this section explanation is provided to configure the camera in the network and to connect it remotely from the smartphone App or from a PC.


4.1 HOW TO ADD THE CAMERA TO A WIFI NETWORK FROM THE APP

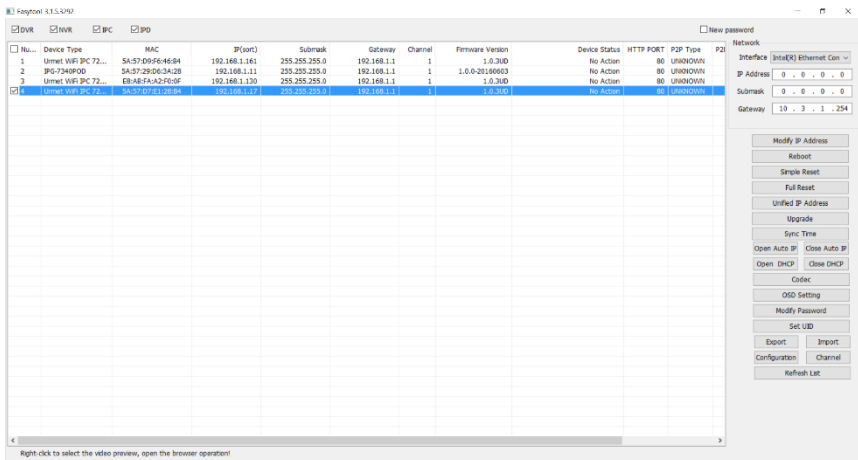
The camera can be quickly configured on the Wi-Fi network using a smartphone, to do so refer to the paper Quick Guide of the Urmet App [V-Stream](#) provided with the product.

4.2 HOW TO ADD THE CAMERA TO A WIFI NETWORK USING AP MODE AND PC

The camera is automatically set to Access Point mode if it was never configured in a Wi-Fi network. A PC with wireless network board is needed to configure it. In this case, network configuration may be performed after having fitted and powered the camera in its final position.

The following steps are needed for configuration:

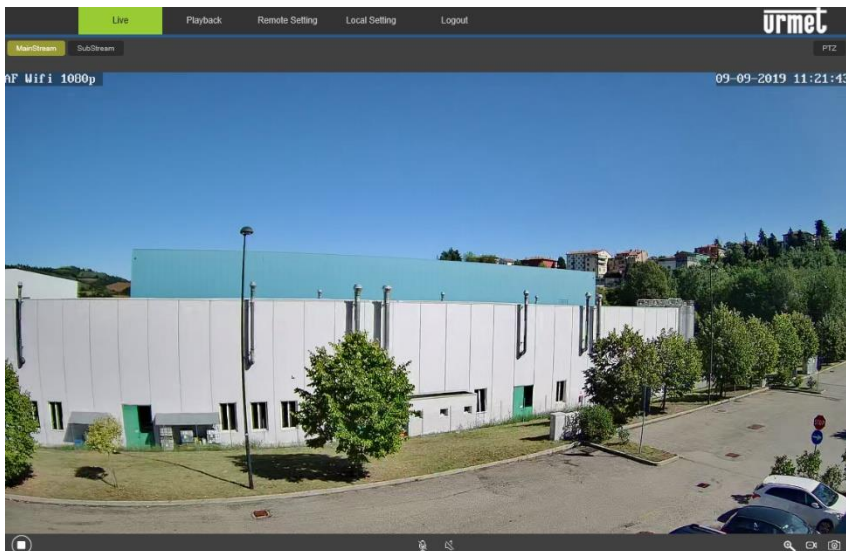
1. Search from the available WiFi networks on the PC. The camera has a "URM_" SSID. Select this SSID to connect the PC to the camera (default WiFi password: 01234567).
2. Start "*EasyTool*" on the PC by selecting  **EasyTool.exe** : the IP address, subnet mask, gateway and MAC address of each IP camera active on the LAN will be automatically displayed, as shown in the figure below.



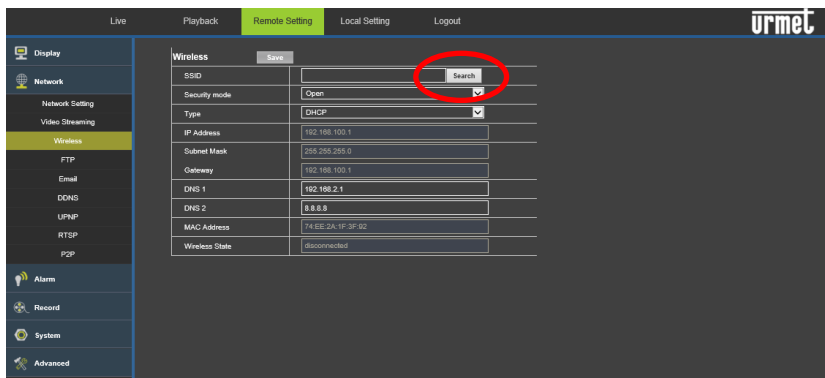
- After having detected the IP camera, right click and select “open in IE” to open a Web page on IE.
See the applicable section in the complete manual if installation of an ActiveX component is required.
You can select user name (default: admin), password (default: admin), stream type (Main/Sub Stream) and language on the log in page.

The screenshot shows a 'User Login' window with a purple cloud logo at the top. Below the logo are four input fields: 'User Name' with 'admin' entered, 'Password' (empty), 'Stream Type' with 'MainStream' selected in a dropdown menu, and 'Language' with 'English' selected in a dropdown menu. At the bottom of the window are two buttons: 'Login' and 'Reset'.

- At this point, select “Login” to open the LIVE page.



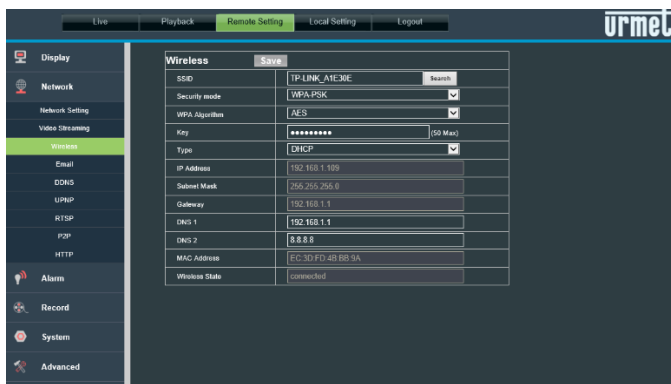
5. Select the "Remote Setting" menu and then the "Wireless" menu under "Network" on the left.



6. Press the "Search" button to open the following page showing all the available Wi-Fi networks and the signal power detected for each one:

NO.	Signal Strength	SSID	Encrypt	Auth
1	89	TP-LINK_A1E30E	AES	WPAPSK
2	100	URMET_ufficio	AES	WPAPSK
3	100	PLEXA INTERNI	TKIP	WPAPSK
4	100	MikroTik-7EBF4D	AES	WPAPSK

7. Select the SSID of the Wi-Fi network you want to connect the camera to, enter the network key and save the configuration by pressing the "Save" button. It is advisable to check that the Wi-Fi signal received by the camera is higher than or equal to 60.



8. When the camera connects to the configured Wi-Fi, it stops working in Access Point mode and disconnects from the PC. For this reason, the PC must be connected to the LAN before pressing the “Refresh List” button of the “EasyTool” program and detect the camera again in the network

9. If you want the camera to record and store video files on a micro SD card (not included), plug the micro SD card into the slot when the camera is powered off. Power on the camera and use the camera’s webpage or the app to format the card before starting the recording function.



DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE).

The crossed-out wheeled bin symbol on the product or on its packaging indicates that the product must not be disposed of together with ordinary household waste.

The user must therefore dispose of the waste equipment by taking it to a designated collection centre for the recycling of waste electrical and electronic equipment. As an alternative to independent disposal, you can hand in the equipment you wish to dispose of to the retailer when purchasing a new appliance of the same type.

Electronic products up to 25 cm in size can also be handed in for free disposal, with no purchase obligation, at electronics stores with sales areas of over 400 m².

Adequate separate collection for recycling, treatment and environmentally friendly disposal of the scrapped equipment helps to prevent negative impacts on the environment and on human health, and promotes recycling and/or reuse of the materials with which the equipment is made.

5 QR Code

Quick guide and complete user manual of the products are also available for DOWNLOAD from the URMET website under the section DOCUMENTATION AND RESOURCES at the following links:



1 Sécurité

Enregistrement vidéo

Ce dispositif a été principalement conçu afin de transmettre et enregistrer des images vidéo, et non pas en tant qu'avertisseur d'effraction. URMET S.p.A. ne saurait être tenu pour responsable de quelque façon que ce soit des pertes ou des dommages consécutifs à un vol subi par un utilisateur.

Avant d'utiliser le matériel, enregistrer une vidéo de démonstration afin de vérifier que ses fonctionnalités sont correctes. URMET S.p.A. ne saurait être tenu pour responsable de quelque façon que ce soit de la perte de données enregistrées suite à une configuration ou à une utilisation erronée, à un dysfonctionnement du matériel ou à une panne de celui-ci.

Ce matériel contient des composants électroniques de précision. Ne pas cogner le matériel tandis qu'il enregistre, cela pourrait affecter la vidéo.

Vie privée et copyright

La caméra IP est conçue pour des systèmes de surveillance. Un enregistrement vidéo est soumis aux lois en vigueur dans le pays où le matériel est utilisé. Il est interdit d'enregistrer des images protégées par copyright.

Les utilisateurs sont responsables du contrôle et du respect de tous les règlements et règles locaux qui se rapportent à l'enregistrement de signaux vidéo. URMET S.p.A. ne saurait être tenu pour responsable de quelque façon que ce soit de toute utilisation du produit qui pourrait résulter du non-respect des normes appropriées.

Mise à jour du micrologiciel

Veuillez consulter le service technique URMET S.p.A. afin de contrôler périodiquement la disponibilité des mises à jour du micrologiciel.

Configuration du réseau

Adresse IP par défaut de la caméra IP quand elle est en mode usine AP (Point d'Accès) : 223.223.100.1. Lors de la connexion à un routeur, la caméra est configurée en mode DHCP. Pour se connecter à la caméra depuis un PC, installer le logiciel *EasyTool* pour Windows (voir sections suivantes).

Connexions au réseau

Lors d'une connexion à un PC (en utilisant un logiciel client ou un navigateur), tout canal vidéo sur le PC utilisera une connexion de type « diffusion individuelle » (TCP, RTP, UDP).

Le matériel peut supporter un nombre limité de connexions de type « diffusion individuelle », aussi est-il possible de visionner en même temps la vidéo sur 4 matériels distants au maximum (dont 2 smartphones au maximum), selon la largeur de bande disponible du réseau.

Touche de remise à zéro

Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes, la caméra est complètement remise à zéro et revient en mode d'usine.

2 Déclaration UE de conformité simplifiée

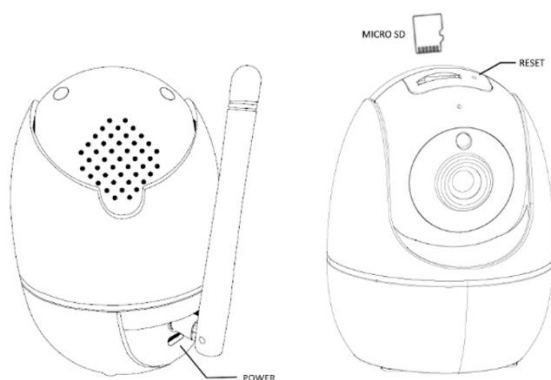
Le soussigné, URMET S.p.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type caméra Réf. 1099/211 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.urmet.com.

3 Installation

Pour la bonne installation et configuration de la caméra, il est conseillé de suivre les mesures suivantes :

1. Avant l'installation, s'assurer que toutes les unités à connecter sont hors tension. En présence de plusieurs caméras sur un même réseau, il est conseillé de les installer et de les configurer une à la fois.
2. Connecter en réseau la caméra (voir section 4). Il est conseillé de s'assurer que le niveau de signal Wi-Fi perçu par la caméra est supérieur ou égal à 60.
3. Placer la caméra au mur ou sur une autre surface plate.
4. En cas d'enregistrement sur carte micro-SD (qui n'est pas fournie avec le produit) bien insérer la carte mémoire dans la fente indiquée par l'image qui suit. Avant d'activer l'enregistrement, formater la carte micro-SD par la page de la caméra ou par l'application mobile.



IMPORTANT : la caméra règle automatiquement la date et l'heure par défaut en récupérant ces informations sur Internet à chaque démarrage. Si la caméra redémarre, faute d'accès à internet, la date et l'heure correctes ne peuvent pas être garanties. Si la date et l'heure ne sont pas réglées correctement, les enregistrements sur la mémoire SD peuvent être compromis.

4 Mise en réseau Wi-Fi de la caméra

Dans cette section seront abordées les différentes manières de mettre la caméra en réseau, sans fil, moyennant soit l'application mobile sur smartphone soit un ordinateur.


4.1 CONFIGURATION WI-FI VIA APPLICATION MOBILE

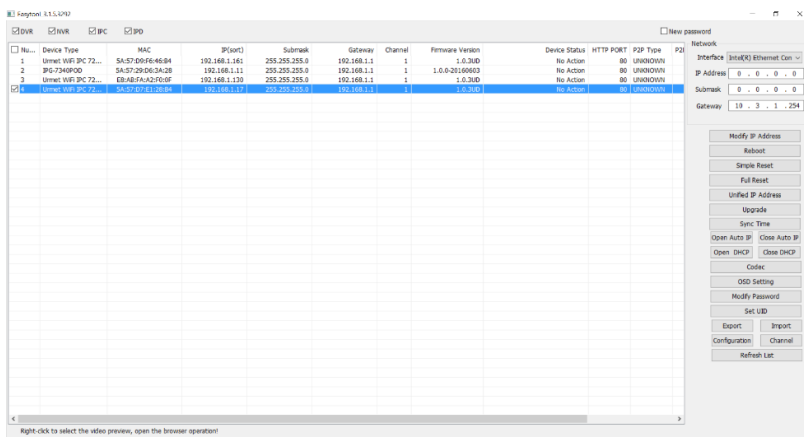
Suivre les instructions du Guide Rapide de configuration de la caméra moyennant l'application mobile [V-Stream](#). Le Guide Rapide en papier est fourni avec le produit

4.2 CONFIGURATION WI-FI À PARTIR DU MODE ACCESS POINT ET PC

Si elle n'a jamais été configurée dans un réseau Wi-Fi, la caméra naît en mode Access Point. La configuration doit être effectuée sur un ordinateur pourvu de carte de réseau sans fil. Dans ce cas, la configuration de réseau peut être effectuée après avoir monté et alimenté la caméra dans son siège final.

Les phases nécessaires pour la configuration sont indiquées ci-après :

- À partir de l'ordinateur, chercher les réseaux Wi-Fi disponibles. La caméra s'affiche avec un SSID tel que « URM... » ; sélectionner ce SSID pour connecter l'ordinateur à la caméra (mot de passe Wi-Fi par défaut: 01234567).
- Sur l'ordinateur, lancer le logiciel « Easy Tool » en sélectionnant  **EasyTool.exe** ; le système affiche automatiquement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse MAC de chaque caméra IP active sur le LAN, tel que montré sur la figure suivante.

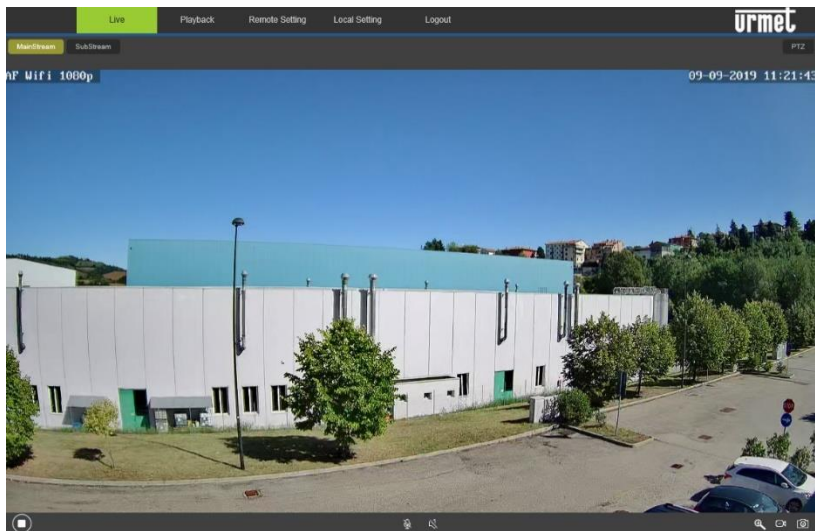


- Après avoir détecté la caméra IP, appuyer sur la touche droite de la souris et sélectionner « open in IE » (ouvrir sur IE) pour ouvrir une page Web sur IE.
Si le système demande d'installer un composant ActiveX, se reporter à la section dédiée du manuel complet.
De l'écran d'accès ouvert par le navigateur, il est possible de sélectionner le nom utilisateur (par défaut : admin), le mot de passe (par défaut : admin), le Type de Stream (Main/Sub Stream) et la Langue.

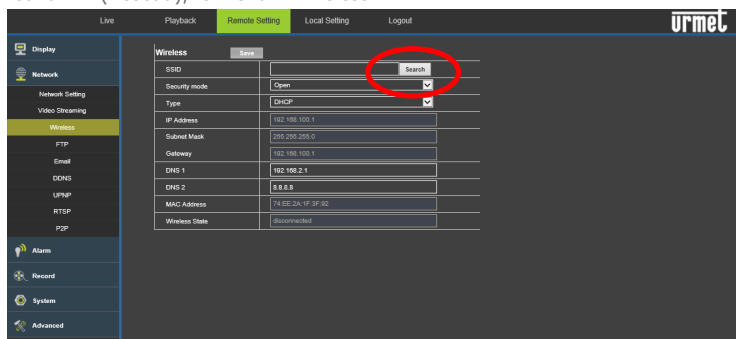


The screenshot shows a 'User Login' dialog box with a purple cloud icon at the top. It contains four input fields: 'User Name' (with 'admin' entered), 'Password' (empty), 'Stream Type' (a dropdown menu with 'MainStream' selected), and 'Language' (a dropdown menu with 'English' selected). At the bottom, there are two buttons: 'Login' and 'Reset'.

- À ce stade, sélectionner « Login » (Connexion) pour accéder à l'écran LIVE.



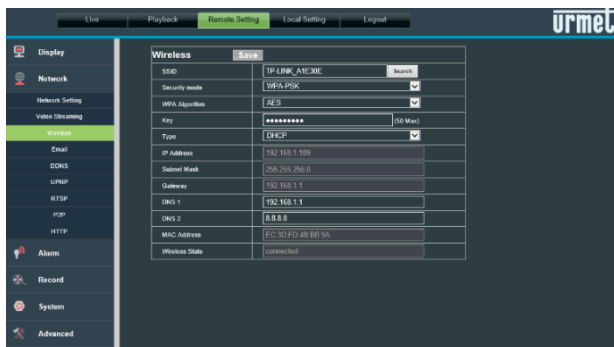
- Sélectionner le menu « Remote Setting » (Paramétrage Distant) et, à gauche, sous « Network » (Réseau), le menu « Wireless ».



- Appuyer sur la touche « Search » (Recherche) pour ouvrir l'écran suivant affichant les réseaux Wi-Fi disponibles et la puissance du signal détecté par chaque réseau :

NO.	Signal Strength	SSID	Encrypt	Auth
1	89	TP-LINK_A1E30E	AES	WPAPSK
2	100	URMET_ufficio	AES	WPAPSK
3	100	PLEXA INTERNI	TKIP	WPAPSK
4	100	MikroTik-7EBF4D	AES	WPAPSK

- Sélectionner le SSID du réseau Wi-Fi auquel il faut connecter la caméra, saisir la clé de réseau et enregistrer la configuration par la touche « Save » (Sauvegarder). Il est conseillé de s'assurer que le niveau de signal Wi-Fi perçu par la caméra est supérieur ou égal à 60.



- Dès que la caméra se connecte au réseau Wi-Fi configuré, elle arrête de fonctionner en mode Access Point et se déconnecte de l'ordinateur ; il faut donc connecter l'ordinateur au réseau local avant d'appuyer sur la touche « Refresh List » du logiciel « EasyTool » et détecter à nouveau la caméra en réseau
- En cas d'enregistrement sur carte micro-SD (qui n'est pas fournie avec le produit) bien insérer la carte mémoire dans la fente et formater la carte micro-SD par la page de la caméra ou par l'application mobile avant d'activer l'enregistrement.

DIRECTIVE 2012/19/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



Le symbole de la poubelle barrée apposé sur l'appareillage ou sur son emballage indique que le produit doit être collecté séparément des autres déchets au terme de sa durée de vie utile.

Aussi, une fois au terme de son cycle de vie, l'utilisateur doit remettre l'appareil à un site de tri sélectif des déchets électriques et électroniques. Différemment, comme alternative, il est possible de remettre l'appareil à éliminer au revendeur lors de l'achat d'un appareil neuf de type équivalent.

Auprès des revendeurs de produits électroniques dont le point de vente est d'une superficie d'au moins 400 m², il est également possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits électroniques à éliminer de dimensions maximales inférieures à 25 cm.

Le tri sélectif correctement effectué en vue du recyclage, du traitement ou de l'élimination éco-compatible de l'appareil contribue à prévenir les effets nuisibles sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont il est constitué.

5 QR Code

Le guide rapide et le manuel d'utilisation complet des produits sont également disponibles en téléchargement (DOWNLOAD) à partir du site Web URMET dans la section DOCUMENTATION AND RESOURCES (le site web est en anglais) au lien suivant :



1 Warnungen

Aufnahmen Bilder

Dieses Gerät ist nicht als Diebstahlsicherung ausgelegt, sondern zum Aufzeichnen von Bildern. Daher können die Unternehmen Grothe GmbH und URMET S.p.A., sollte der Benutzer Opfer eines Diebstahls werden, für daraus folgende Verluste oder Schäden nicht haftbar gemacht werden.

Führen Sie eine Probeaufzeichnung durch, bevor das Gerät eingesetzt wird um zu überprüfen, ob der Vorgang korrekt erfolgt. Beachten Sie, dass, sollte der Benutzer aufgrund einer fehlerhaften Überwachungseinstellung, Verwendung, unsachgemäßen Betriebs oder Funktionsstörungen des Geräts Verluste oder Schäden erleiden, die Unternehmen Grothe GmbH und URMET S.p.A. nicht für den eventuellen Verlust der gespeicherten Daten als haftbar betrachtet werden können.

Dieses Gerät enthält elektronische Präzisionskomponenten. Um die korrekte Aufzeichnung der Bilder zu garantieren, während dieses Vorgangs keinen Schlägen oder Stößen aussetzen.

Datenschutz und Copyright

Die IP-Kamera ist ein Gerät für CCTV-Systeme. Die Aufzeichnung der Bilder unterliegt den geltenden Bestimmungen im Benutzungsland. Außerdem ist die Aufzeichnung von durch Copyright geschützten Bildern untersagt.

Die Benutzer des Produktes sind für die Kontrolle und die Einhaltung aller Normen und der örtlichen Vorschriften bezüglich der Überwachung und Aufzeichnung von Videosignalen verantwortlich. Der Hersteller kann nicht für einen Einsatz des Produktes haftbar gemacht werden, der nicht mit den geltenden Bestimmungen übereinstimmt.

Aktualisierung der Firmware

Es wird empfohlen, regelmäßig die Website <http://www.urmet.com> unter dem entsprechenden Abschnitt zu konsultieren, um das Vorliegen eventueller Software-Aktualisierungen zu überprüfen.

Die Konfiguration des Netzwerkes

Standard-IP-Adresse der Kamera im AP-Werksmodus (Access Point): 223.223.100.1

Wenn die Kamera an einen Router angeschlossen ist, die Kamera ist im DHCP Modus eingerichtet. Mit der PC-Software „EasyTool“ eine Netzwerksuche ausführen und die Kamera mit dem PC verbinden (siehe nachfolgende Details über die PC-Software Easy Tool).

Netzwerkverbindungen

Wird die Netzwerkkamera mit einem Fern-PC betrieben (bei Nutzung der Software oder des Internet Explorers), beachten Sie bitte, dass alle Videokanäle (Videobildströme), die von einem PC dargestellt werden, je einer „Unicast“-Verbindung (TCP, RTP, UDP) entsprechen.

Das Gerät unterstützt eine begrenzte Anzahl von „Unicast“ Verbindungen, z.B. kann es den Videostream von bis zu 4 fernen PC-Stationen gleichzeitig anzeigen (davon maximal 2 Smartphones).

Reset-Taste

Bei Druck (mindestens 3 Sekunden) wird die Kamera vollständig auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

2 Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

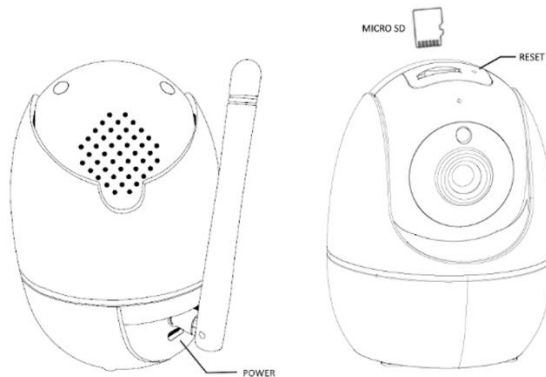
Hiermit erklärt URMET S.p.A., dass der Funkanlagentyp kamera 1099/211 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.urmet.com

3 Installation

Wir empfehlen Ihnen, für eine ordnungsgemäße Installation und Konfiguration der Kamera die folgenden Hinweise zu beachten:

1. Vergewissern Sie sich vor der Installation, ob alle anzuschließenden Einheiten stromlos sind. Sollten mehrere Kameras in demselben Netzwerk zu installieren sein, wird empfohlen, jeweils eine Kamera zu installieren und zu konfigurieren.
2. Verbinden Sie die Kamera mit dem Netzwerk (siehe Abschnitt 4). Es empfiehlt sich sicherzustellen, dass die Stärke des von der Kamera empfangenen Wifi-Signals mindestens 60 beträgt.
3. Positionieren Sie die Kamera an einer Stelle an der Wand oder auf einer anderen ebenen und regelmäßigen Fläche.
4. Für eine Speicherung der Aufzeichnungen auf einer Mikro SD-Karte (nicht im Lieferumfang), führen Sie die Karte bei ausgeschalteter Kamera in den SD-Kartenslot ein (Siehe das Bild unten). Schalten Sie dann die Kamera ein und nutzen Sie die Kamera Webpage zum Formatieren der Mikro SD-Karte bevor Sie die Speicherung der Videodaten beginnen.



WICHTIG: die Kamera stellt Datum und Uhrzeit standardmäßig automatisch ein, indem sie diese Informationen bei jedem Einschalten aus dem Internet abrufen. Wenn die Kamera neu gestartet wird, kann das korrekte Datum und die korrekte Uhrzeit nicht garantiert werden, wenn die Kamera nicht auf das Internet zugreift. Wenn Sie Datum und Uhrzeit nicht richtig einstellen, können SD-Speicherungsaufzeichnungen gefährdet sein.

4 Wie wird die kamera in einem netzwerk konfiguriert

In diesem Abschnitt wird die Einbindung der Kamera in ein Netzwerk beschrieben und wie die Fernverbindung der Kamera über das Smartphone oder den PC hergestellt wird.


4.1 WIE WIRD DIE KAMERA ÜBER DIE APP IN EIN NETZWERK HINZU GEFÜGT

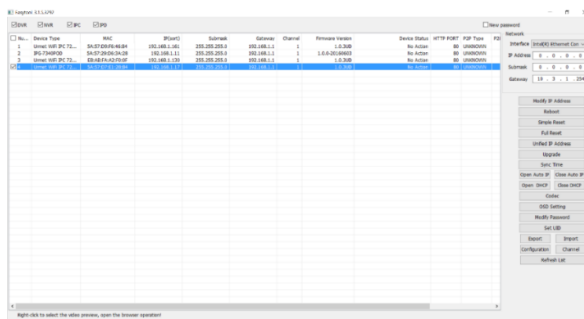
Die Kamera kann einfach über das WLAN Netzwerk mittels eines Smartphones konfiguriert werden, hierzu nutzen Sie bitte die Schnellanleitung der Urmet App "V-Stream" die sich im Lieferumfang des Produkts befindet.

4.2 WIE WIRD DIE KAMERA ÜBER DEN AP MODUS UND EINEM PC IN EIN NETZWERK INTEGRIERT

Eine noch nie in einem WiFi-Netzwerk konfigurierte Kamera wird im Access Point-Modus bereitgestellt. Die Konfiguration muss über einen PC erfolgen, der mit einer drahtlosen Netzwerkkarte ausgestattet ist. In diesem Fall kann das Netzwerk konfiguriert werden, sobald die Kamera in ihrem endgültigen Sitz montiert ist und versorgt wird.

Für die Konfiguration wie folgt vorgehen:

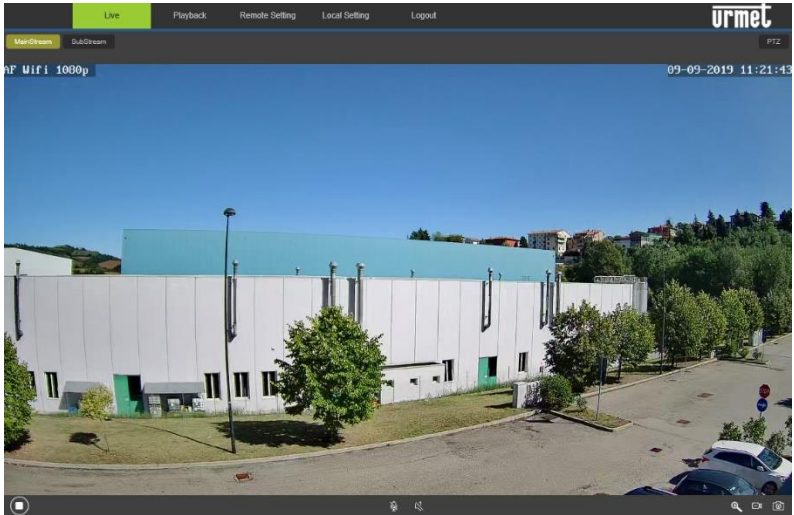
1. Die verfügbaren WiFi-Netzwerke über den PC herausuchen. Die Kamera weist eine SSID des Typs „URM_...“ auf. Diese SSID auswählen, um den PC mit der Kamera zu verbinden (WiFi Standard-Passwort: 01234567).
2. Die Software „*EasyTool*“ auf dem PC starten. Durch Auswahl von  **EasyTool.exe** werden automatisch die IP-Adresse, die Subnet Mask, das Gateway und die MAC-Adresse aller im LAN aktiven Kameras eingeblendet, wie in der Abbildung im Anschluss dargestellt.



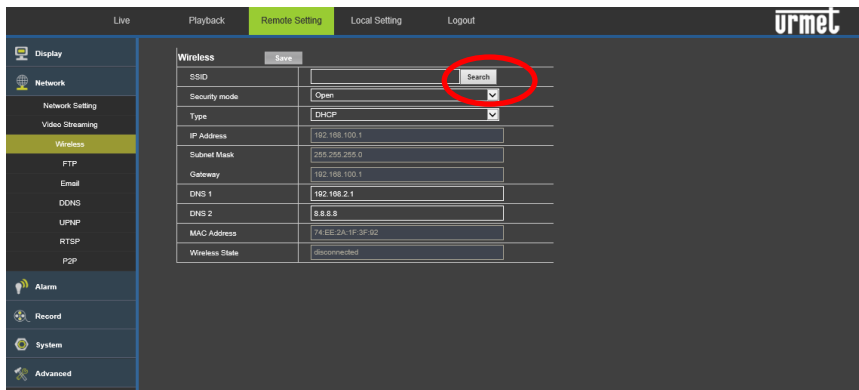
3. Nach Erfassung der IP-Kamera rechte Maustaste drücken und „open in IE“ (in IE öffnen) wählen; daraufhin öffnet sich eine Website im IE. Hinweise zur Installation eines ActiveX-Komponentes finden Sie im entsprechenden Abschnitt des kompletten Handbuchs. In dem im Browser geöffneten Zugangsbildschirm können Sie den Benutzernamen (Standard: admin), das Passwort (Standard: admin), die Stream-Art (Main/Sub Stream) und die Sprache auswählen.



4. „Login“ (Anmeldung) auswählen, um die LIVE-Ansicht aufzurufen.



- Menü „Remote Setting“ (Fern-Einstellung) und dann links unter „Network“ (Netzwerk) das Menü „Wireless“ wählen.



- Taste „Search“ (Suche) betätigen; daraufhin öffnet sich die folgende Ansicht mit den verfügbaren Wifi-Netzwerken und der Signalstärke der einzelnen Netzwerke.

NO.	Signal Strength	SSID	Encrypt	Auth
1	89	TP-LINK_A1E30E	AES	WPAPSK
2	100	URMET_ufficio	AES	WPAPSK
3	100	PLEXA INTERNI	TKIP	WPAPSK
4	100	MikroTik-7EBF4D	AES	WPAPSK

- Wählen Sie die SSID des Wifi-Netzwerks, mit dem die Kamera verbunden werden soll, geben Sie den Netzwerkcode ein und speichern Sie die Konfiguration mit der Taste „Save“ (Sichern). Es empfiehlt sich sicherzustellen, dass die Stärke des von der Kamera empfangenen Wifi-Signals mindestens 60 beträgt.

8. In dem Moment, in dem sich die Kamera mit dem konfigurierten WiFi-Netz verbindet, funktioniert sie nicht mehr im Access Point-Modus und trennt sich vom PC. Aus diesem Grund muss der PC am locken Netzwerk angeschlossen werden, bevor man die „Refresh List“-Taste der „EasyTool“-Software drückt und die Kamera wieder im Netzwerk erfasst.
9. Für eine Speicherung der Aufzeichnungen auf einer Mikro SD-Karte (nicht im Lieferumfang), führen Sie die Karte bei ausgeschalteter Kamera in den SD-Kartenslot ein. Schalten Sie dann die Kamera ein und nutzen Sie die Kamera Webpage zum Formatieren der Mikro SD-Karte bevor Sie die Speicherung der Videodaten beginnen.
des autres



KORREKTE ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN (Elektroschrott)

RICHTLINIE 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE).

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder auf seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von anderen Abfällen zu entsorgen ist.

Der Nutzer muss daher das Gerät am Ende seiner Lebensdauer den zuständigen kommunalen Sammelstellen für die getrennte Müllentsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten übergeben. Alternativ zur eigenständigen Handhabung kann das zu entsorgende Gerät zum Kaufzeitpunkt eines neuen Geräts gleichwertigen Typs dem Händler übergeben werden.

Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² können zu entsorgende Elektronikprodukte mit maximalen Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden.

Die angemessene Mülltrennung für das dem Recycling, der Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht

5 QR Code

Die Schnellanleitung und die vollständige Bedienungsanleitung der Produkte können auch von der URMET-Website unter dem Abschnitt DOCUMENTATION AND RESOURCES unter den folgenden Links heruntergeladen werden:





Customer Care

Italia: 011 23 39 810

Export Dept.: +39 011 24 00 250/256

MADE IN CHINA



urmet

URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C | 10154 Torino (ITALY)

www.urmet.com | info@urmet.com

IF YOU LOVE YOUR BUILDING