

# Manuale Utente MEGA 4G



**Link Supporto**

## INDICE

Introduzione .....	pag. 3
Panoramica generale .....	pag. 4
Caratteristiche tecniche .....	pag. 5
Frequenza rete mobile MEGA 4G .....	pag. 6
Connessione rete mobile 4G .....	pag. 7
Connessione rete WiFi .....	pag. 11
Download APP mobile .....	pag. 14
Avvertenze .....	pag. 15
Dichiarazione di Conformità .....	pag. 16

### **MEGA 4G Telecamera IP WiFi GPRS**

Caro Cliente,

Grazie per aver scelto questo prodotto. In questo manuale troverete un'ottima guida per poter utilizzare al meglio il prodotto e inoltre apprenderete informazioni particolari sul suo utilizzo e funzionamento. Si prega di leggere attentamente i contenuti di questo manuale per una comprensione più completa. Infine, si prega di conservare questo manuale per eventuali necessità future. Speriamo che questo prodotto vi sia d'aiuto e che vi faccia piacere averlo.

**MEGA 4G, la Telecamera IP 720p WiFi con tecnologia GPRS fino a 4G!**





PANORAMICA GENERALE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

720P SIM card 4G CCTV wireless security telecamera da esterno, 128GB SD Card (NON inclusa)

- Modello: Mega 4 G
- Day/Night: ICR
- Illuminazione Min: Low LUX: 0.6LUX(Color) 0.08LUX (B&W)
- IR LED: Array IR\*2pcs
- IR Distanza: 40-45 metri
- Bilanciamento Bianco: Manuale /Automatico
- OSD: SI
- Electronic Shutter: 1/2000 ~ 1/1000
- VIDEO
- Compressione: H.264/MJPEG
- Risoluzione: 1280\*720 P
- Frame Rate: 25/30 FPS
- Bit Rate: 32Kpbs~16Mbps (Regolabili), CBR/VBR
- WDR: >80dB dWDR
- AUDIO: Opzionale
- NETWORK
- Protocolli: TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, UDP, RTP, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, FTP, etc
- 4G standard: TDD-LTE/FDD-LTE, WCDMA
- Conformità: ONVIF 2.4
- PC Client & Browser: Support
- Mobile Phone: iOS e Android (YOOSEE)
- INTERFACCIA
- Video Output: WiFi/4G
- LAN: NO
- UIM SIM card slot: 1pc
- 4G antenna: 1pc
- WiFi antenna: 1pc
- Micro SD Card slot: 1pc
- GENERALE
- Temperatura: -10 °C ~ + 50 C
- Umidità: 0% ~ 90%
- Alimentazione: DC 12 V / 9.6 W max.

**FREQUENZA RETE MOBILE MEGA 4G**

Standard	4G FDD-LTE		4G TDD-LTE		3G WCDMA/TD-SDMA		2G(EDGE)(GSM)	Region Available
CHINA	B1	2100MHZ	B38	2600MHZ	B1(WCDMA)	2100MHZ	900MHZ	China
	B3	1800MHZ	B39	1900MHZ	B8(WCDMA)	900MHZ	1800MHZ	
	B8	900MHZ	B40	2300MHZ	B34(TD)	2100MHZ		
			B41	2500MHZ	B39(TD)	1900MHZ		
EUROPE	B1	2100MHZ	B38	2600MHZ	B1(WCDMA)	2100MHZ	900MHZ	Europe, Africa, Asia
	B3	1800MHZ	B40	2300MHZ	B8(WCDMA)	900MHZ	1800MHZ	
	B7	2600MHZ	B41	2500MHZ				
	B8	900MHZ						
	B20	800MHZ						
USA	B1	2100MHZ			B2(WCDMA)	1900MHZ	900MHZ	North America, South America
	B2	1900MHZ			B5(WCDMA)	850MHZ	1800MHZ	
	B4	1700MHZ			B4(WCDMA)	1700MHZ		
	B12	700MHZ						
	B13	700MHZ						
JAPAN	B1	2100MHZ			B41(TDD)	2500MHZ		Japan
	B3	1800MHZ			B1(WCDMA)	2100MHZ		
	B8	900MHZ			B6(WCDMA)	800MHZ		
	B18	850MHZ			B19(WCDMA)	800MHZ		
	B19	800MHZ						
	B26	850MHZ						

**Nota: Poiché le norme delle Reti Mobili di tutto il mondo sono tanto diverse tra loro, non possiamo garantire la corrispondenza di frequenza della vostra rete locale. Pertanto, vi consigliamo di acquistare inizialmente un singolo campione prima di un'eventuale produzione di massa.**

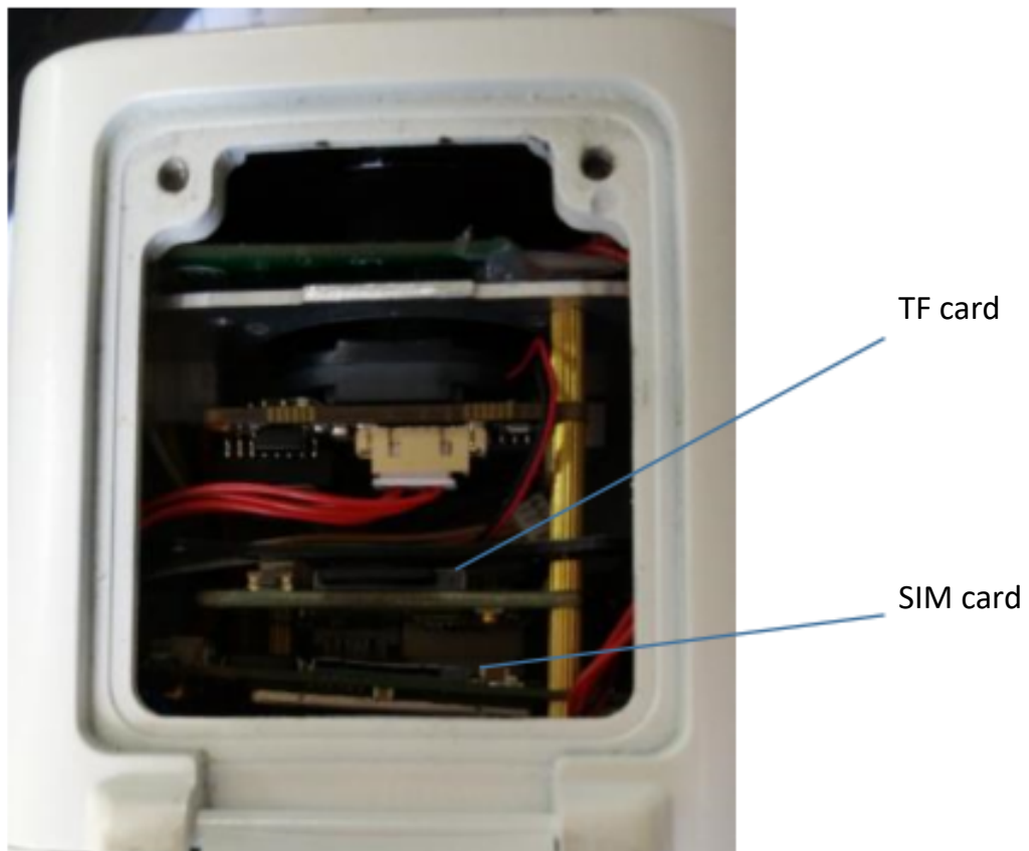
## SPECIFICHE

1. Connessione di rete mobile 4G, Plug and Play
2. Connessione di rete Wi-Fi (rete 4G e rete WiFi non possono funzionare insieme)
3. Slot di scheda TF, dimensioni 128 GB max
4. Guarda dall'APP, iOS e Android
5. Allarme Radar di rilevazione del movimento

## Istruzioni 4G

- Accendere la telecamera e inserire la SIM card.

**Prima di inserire la SIM card, attivare la funzione di rete mobile!**





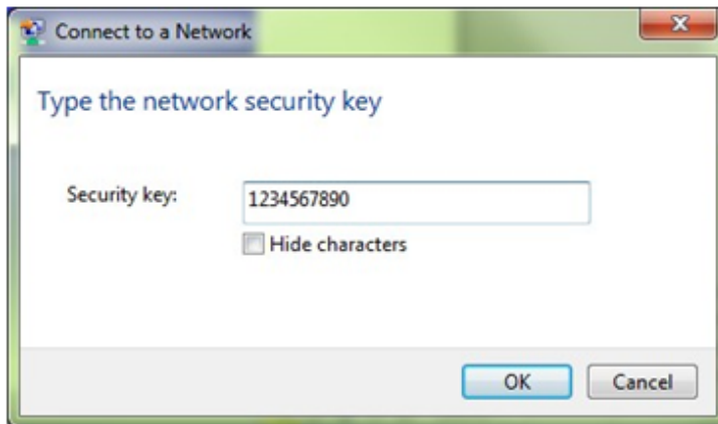
Quando la SIM card è inserita, la telecamera legge automaticamente la SIM e utilizza internet mobile come default

Quando funziona internet 4G, il LED lampeggerà di blu e verde

### Come accedere alla modalità 4G

- Un indirizzo di accesso WiFi sarà creato di default dalla telecamera quando quest'ultima viene accesa. Collegare questo indirizzo di accesso tramite banda wireless del PC (Laptop o Tablet o Smartphone). Il nome di questo indirizzo WiFi sarà tipo **MIFI\_XXXX** (vedi sotto). La password è predefinita, **1234567890**.





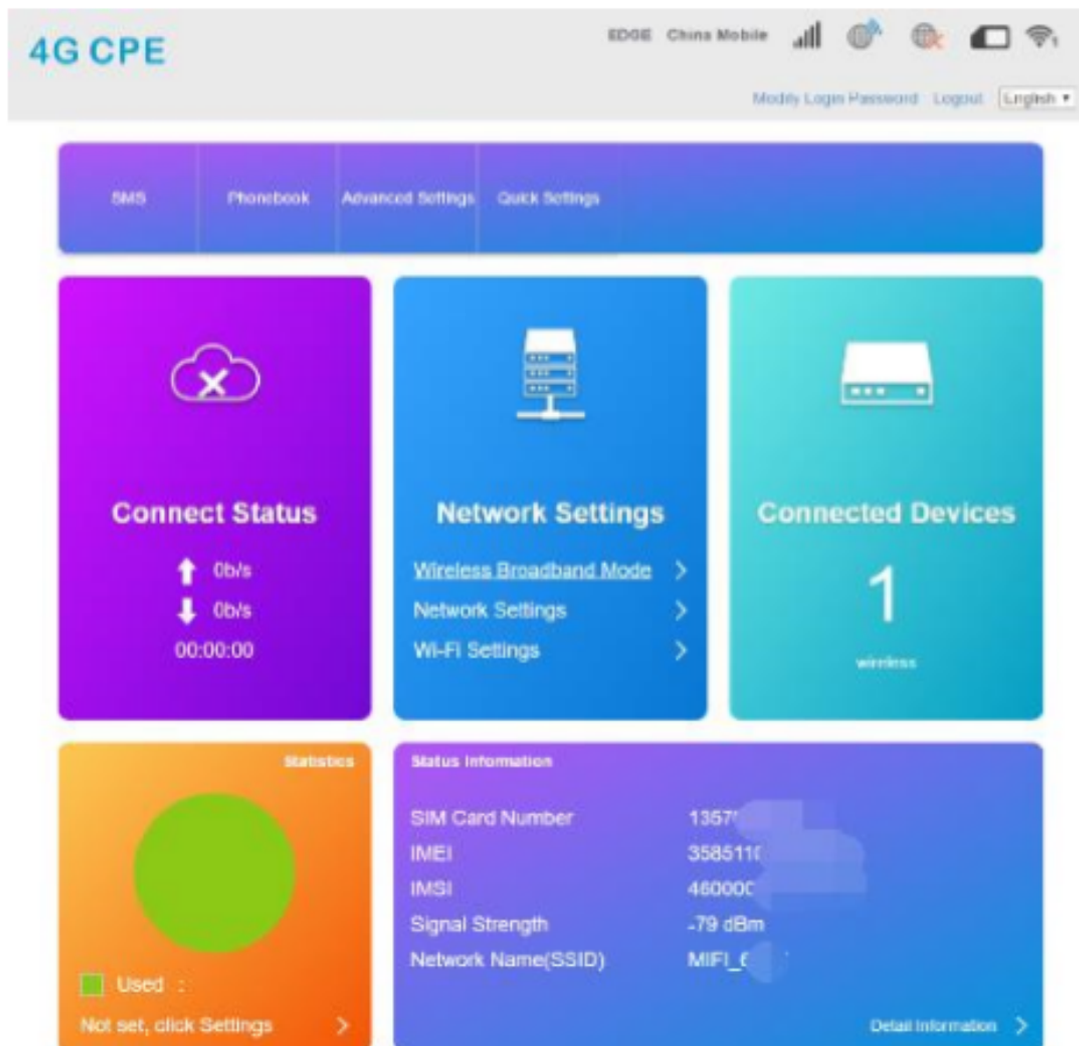
Dopo che la connessione all'indirizzo WiFi è avvenuta correttamente, aprire il Browser e inserire l'indirizzo IP default del modulo 4G della telecamera **192.168.1.1**



La password per il login è predefinita, **admin**



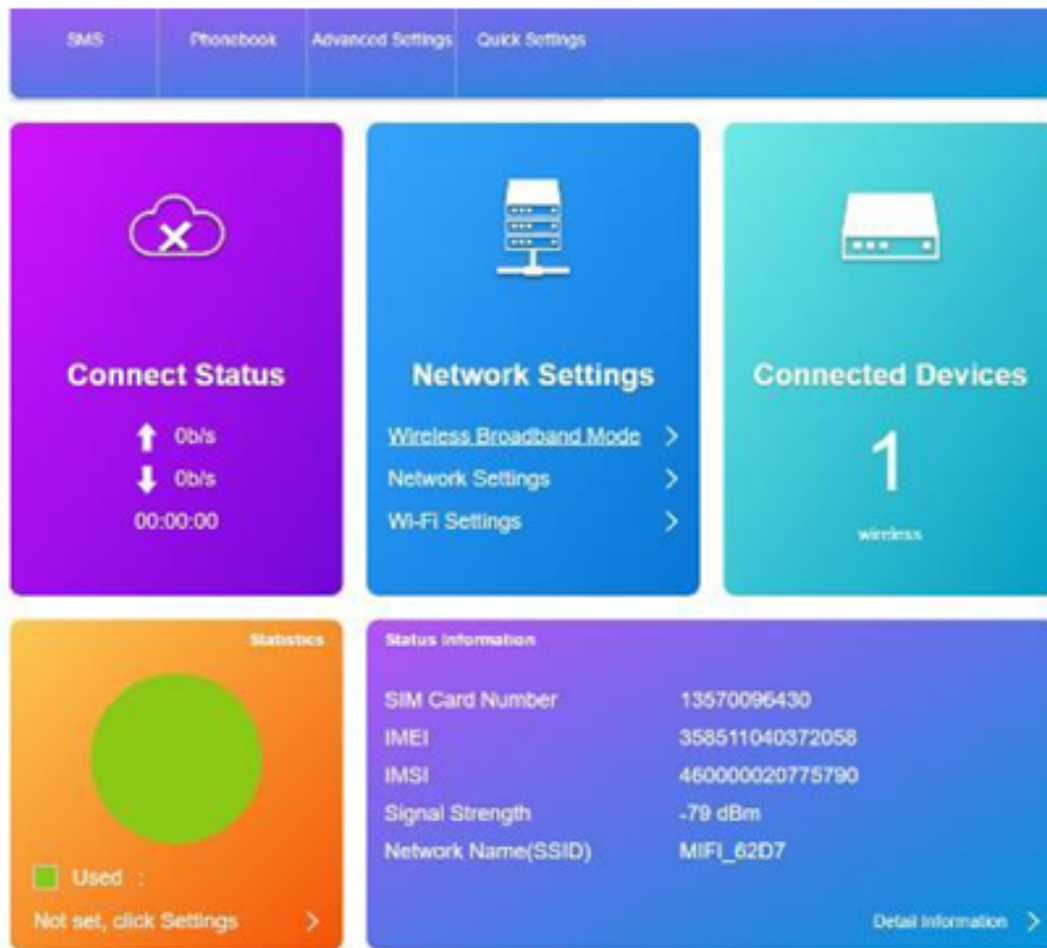
- Potrete vedere lo stato della rete mobile della SIM card quando la SIM card sarà stata attivata correttamente.



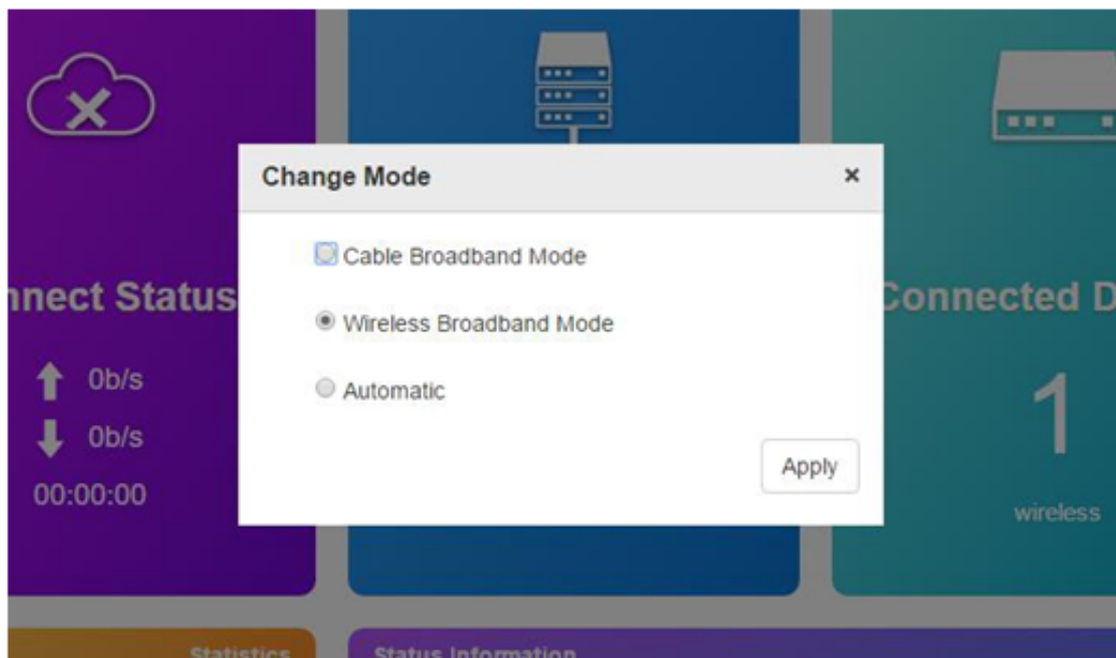
Dallo screenshot, potete vedere lo stato di rete mobile di questa SIM card.

## Come connettersi con la rete WiFi

- Allo stesso modo della rete mobile 4G, collegando l'indirizzo WiFi al Login 4G CPE
- Andare nelle Impostazioni di rete
- Selezionare la modalità a banda larga wireless,



- Cambiare la modalità in “Wireless Broadband Mode”, quindi premere “Apply”.



- Passare al menu Impostazioni Wi-Fi, attivare la connessione Wi-Fi, nell'elenco Hotspot Wi-Fi scegliere la rete e collegare.

The screenshot displays the 'Internet Wi-Fi' configuration page. On the left, a sidebar contains menu items: SSID, WPS, Internet Wi-Fi (highlighted), Advanced Settings, and WLAN MAC Filter. The main content area is divided into three sections:

- Wi-Fi Switch:** A toggle switch set to 'Enable' (radio button selected).
- Internet Wi-Fi:** A sub-section with 'Internet Wi-Fi Switch' set to 'Enable', 'Preferred Network' set to 'Wi-Fi', and 'Current Status' showing 'WAN connected'.
- Wi-Fi Hotspot:** A section with buttons for 'Connect', 'Delete', 'Edit', and 'Add'. Below these buttons is a table header with columns: 'Option', 'SSID', 'Signal', and 'Security Mode'.

'Apply' buttons are present at the bottom right of the 'Wi-Fi Switch' and 'Internet Wi-Fi' sections.

The screenshot shows the '4G CPE' system information page. At the top, the status bar indicates 'No Service' with a red 'x' icon, alongside icons for signal strength, Wi-Fi, and battery. Below the status bar, there are links for 'Modify Login Password', 'Logout', and a language dropdown set to 'English'.

The main content area is titled 'System Information' and features a 'Current Mode: Wireless Broadband Mode' with a 'Change' button. A red error message states 'No SIM Card or SIM Card invalid!'. At the bottom, a navigation bar contains buttons for 'Connected Devices', 'Wi-Fi Settings', 'SMS', 'Phonebook', and 'Advanced Settings'. A small camera icon is visible in the bottom right corner.

### Guarda i video sul tuo smartphone!

Download del software APP per cellulari:



- L'utente iOS può scaricare e installare l'APP "Yoosee" direttamente dallo Store ufficiale Apple Store.
- L'utente Android può scaricare e installare l'APP "Yoosee" direttamente dallo Store ufficiale Google Play.



Google play



### AVVERTENZE

1. Non smontare l'apparecchio. Durante l'utilizzo, non rimuovere la copertura o le viti, così da evitare sbalzi elettrici. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.
2. Conservare e maneggiare il dispositivo con cura: potrebbe danneggiarsi se utilizzato o conservato in modo improprio. Non immergere il prodotto in liquidi.
3. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire l'apparecchio: utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.
4. Per una corretta alimentazione, fare riferimento al manuale d'uso.
5. L'apparecchio è progettato e realizzato per funzionare all'esterno, tuttavia evitare luoghi dove si possano verificare eventi atmosferici estremi.
6. In caso di persistente nebbia potrebbero verificarsi episodi di condensa interna.
7. Abbiate cura di posizionare la telecamera in luoghi dove non ci siano rami o foglie in movimento, per non generare falsi allarmi. Anche i raggi diretti del sole o eventi atmosferici particolarmente intensi potrebbero interferire sul funzionamento del dispositivo.

**Foto e caratteristiche del prodotto si riferiscono al momento in cui è stato stampato il manuale, differenze di minore entità sono possibili in corso di produzione. Eventuali differenze comunque non influiscono sulla sicurezza o sulle prestazioni del prodotto.**

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.**

*We importers:*

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

*Address:*

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Telecamera per Videosorveglianza**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Camera for Videosurveillance***

Modello: *Model:* **MEGA 4 G**

Funzione specifica: **Telecamera per Videosorveglianza**

*Specific function: **Camera for Videosurveillance***

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria *RED 2014/53/UE* EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

*Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED 2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:*

EN 301 489 -1, EN 301 489-7, EN 301 489-3, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 301 489-17, EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364  
EN 301 511, EN 300 220, EN 300 328, EN 300 330,  
EN 302 536, EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.*

Informazioni supplementari:

*Additional information:*