

# Telecamera IP da esterno IR 2MPX - Ethernet e WiFi

Prezzo: 69.67 €

Tasse: 15.33 €

Prezzo totale (con tasse): 85.00 €

## IP WI-FI 2MPX



## Plug & Play IP Camera WiFi 2 Mpx IR Ottica Fissa

Telecamera bullet da esterno/interno (IP66) con sensore da 2 MPX . È dotata di interfaccia LAN e di moduli Wi-Fi integrati. È provvista di ottica fissa da 3,6 mm e da 20 LED infrarossi che ne consentono il funzionamento anche al buio. La gestione degli IR è basata sulla tecnologia Smart IR che consente di ottenere una visione notturna il più nitida possibile, fornendo la corretta luce a seconda del soggetto inquadrato evitando così sovrailluminazioni. Le immagini possono essere visualizzate in tempo reale mediante l'APP per smartphone iOS e Android (FREEIP PRO) oppure registrate tramite Software dedicato su PC. Completa di software di gestione per PC. La confezione comprende: la telecamera, la staffa di fissaggio, l'antenna, il CD con il manuale di istruzioni.

**N.B.** non è compreso l'alimentatore da rete (12 Vdc / 0,5A – vedere prodotti correlati).

### Caratteristiche tecniche

- Auto-Networking
- Non necessita alcuna configurazione IP
- Router mapping: no (nessuna impostazione sul router)
- Port Forwarding: no
- Gestione via LAN e WAN (Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n)
- Registrazione video in Real Time
- Registrazione e riproduzione delle immagini da PC remoto
- Funzione Motion Detection: registrazione automatica immagini e cattura del singolo fotogramma
- Notifiche e-mail: invia automaticamente il video o l'indirizzo IP dinamico alla casella di posta elettronica specificata
- Compatibile con DynDNS.org e Oray.net che offrono servizi di IP dinamico
- Formato di compressione video: H.264 / H.265
- Velocità di trasferimento immagine: 25 frames/s
- Monitoraggio da SmartPhone: supporta iOS e Android (FREEIP PRO)
- Supporta il servizio gratuito Dynamic DNS (DynDNS.org)
- Accesso al pannello di gestione protetti da password

### Specifiche tecniche

- **Elemento sensibile:** 1/2.9" SONY Low Illumination CMOS Sensor HISILICON Hi3516C, WDR; con IR?CUT
- **Obiettivo:** 3,6 mm / F2.0
- **Risoluzione:** 1080P
- **Formato di registrazione:** AVI
- **Protocollo:** ONVIF
- **Illuminatore LED IR:** 20 Led basati sulla tecnologia Smart IR
- **Portata LED IR:** 30 metri circa
- **Interfaccia network:** porta RJ45 10/100 Mbps e Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n
- **Protocolli supportati:** HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, SMTP, ARP, ICMP, BOOTP, RARP, DHCP, PPP, DDNS, UPnP
- **Sicurezza Wireless:** WEP / WPA / WPA2 encryption
- **Monitoraggio da SmartPhone:** supporta iOS e Android (FREEIP PRO)
- **Browser supportati:** Mac, Firefox, Safari, Chrome, IE8-IE11
- **Grado di protezione:** IP66
- **Bilanciamento automatico della luminosità:** Sì
- **Alimentazione:** 12 Vdc - 0,5 A (adattatore di rete non incluso)
- **Temperatura di funzionamento:** da -10°C a +60°C
- **Umidità:** 0% ~ 90%
- **Peso:** 435 grammi

### Configurazione per l'utilizzo con DVR H264

La telecamera CP691, è impostata di default con codec video H265, se il DVR utilizzato non supporta tale modalità, le immagini della camera non verranno visualizzate a schermo. La soluzione è molto semplice: collegarsi alla camera tramite browser (internet explorer) entrare in "Configuration > Video" e selezionare H264: 1920x1080 e come frame rate selezionare 25fps, come da immagine seguente:

The image shows two side-by-side screenshots of the camera's web configuration interface, specifically the 'Video' settings page. The interface is in Italian and includes a sidebar with 'Local Configuration', 'System', 'Network', 'Video', 'Audio', 'Image', and 'Events'. The 'Video' section is expanded, showing settings for 'Stream1', 'Stream2', and 'Stream3'. In the 'Prima' (Before) screenshot, the 'Codec' is set to 'H265' and the 'Framerate' is set to '15' fps. In the 'Dopo' (After) screenshot, the 'Codec' is changed to 'H264 1920x1080' and the 'Framerate' is changed to '25' fps. Red circles highlight these changes in both screenshots.

**Prima**

**Dopo**

- [Search Tool](#)