

Sistema Videosorveglianza Antifurto YYP2P



Manuale - Si prega di custodire e di leggere attentamente il manuale.¹

Sommario

Sistema Videosorveglianza Antifurto YYP2P.....	1
Presentazione.....	2
Precauzioni.....	2
Funzioni:.....	2
Caratteristiche generali.....	3
Gestione tramite APP YYP2P (in italiano).....	3
Gestione tramite applicazione windows CMS.....	6
Parametri tecnici.....	7
CONSIGLI.....	8
INFORMAZIONI AGLI UTENTI.....	8

¹ Questo documento è di proprietà di Global Marketing srl (GMs © 2012) e protetto dalle leggi italiane sul diritto d'autore (L. 633 del 22/04/1941 e succ. modd.) e dalle norme del codice civile Italiano (Libro V - titolo IX). Ogni riproduzione è riservata all'autore e alla ditta Global Marketing srl. Ne è consentita a tutti la consultazione e stampa su carta, senza manipolazione dei contenuti, anche grafici. Se non espressamente autorizzate, ne sono vietate la pubblicazione, riproduzione, trascrizione, esecuzione, rappresentazione o recitazione in pubblico, comunicazione al pubblico, ovvero diffusione tramite mezzi di diffusione a distanza (telegrafo, telefono, radiodiffusione, televisione e mezzi analoghi, tra cui il satellite, il cavo e la stessa internet), compresa la sua messa a disposizione del pubblico in maniera che ciascuno possa avervi accesso nel luogo e nel momento scelti individualmente, distribuzione, traduzione e/o elaborazione, vendita, noleggio e prestito.

Presentazione

Telecamera con tecnologia Onvif P2P che consente di rilevare segnali di allarme provenienti da sensori wireless a 433 MHz con avviso immediato ad applicazioni attive su dispositivi mobili ed inoltro di immagini via email. Permette, con le giuste credenziali, di attivare la visione in tempo reale, spostare la visione con angolo di rotazione 90° (V) * 270° (O) e di colloquiare a due vie (Parla / Ascolta).

Precauzioni

Leggere attentamente e seguire le istruzioni per le operazioni basilari.

Questo manuale contiene molti dettagli per la vostra sicurezza.

Le caratteristiche tecniche riportate sul manuale, o sul sito o direttamente sulla scatola possono cambiare senza preavviso da parte del produttore e quindi senza preavviso per il venditore. La stessa variazione potrebbe essere subita direttamente dalla forma del prodotto e della scatola pur mantenendo sempre le stesse caratteristiche tecniche o migliori.

Non impermeabile - Il sistema di allarme non è impermeabile. Tenere all'asciutto

Servizio Manutenzione - Solo il personale qualificato può operare sul prodotto.

Parti originali e batterie - Solo parti originali e batterie approvate dal fabbricante possono essere utilizzate. In caso contrario il termine di garanzia può essere violato e quindi decadere. Il prodotto potrebbe rovinarsi se non correttamente utilizzato.

Altre informazioni - Prima di aggiungere altri apparecchi, si prega di leggere il manuale per le istruzioni dettagliate sulla sicurezza. Assicurarsi di non collegare prodotti non compatibili al sistema.

Interferenze - Tutti i dispositivi wireless possono e quindi potrebbero essere soggetti ad interferenze, quindi soggetti a malfunzionamenti.

Nota bene: In ogni caso, il rivenditore ed il distributore non sono responsabili per eventuali furti, incendi, danni a cose o persone o altro che si verificassero anche a prodotto installato. L'allarme può essere utile in caso di furto o altro evento, ma non lo evita, né esiste garanzia che non possa essere manomesso o eluso da malintenzionati. E' necessaria una corretta installazione ed un'adeguata manutenzione per sfruttare la massima efficacia del prodotto.

Funzioni:

Effetto di visione notturna Super IR

Colloquio audio HD a due vie intercomunicante

Controllo remoto da dispositivo mobile

Ampio angolo di rotazione

Connessione alla rete tramite router (ADSL o 3G/4G/UMTS)

Segnalazione di allarme

Visualizzazione Multi-utente

Doppia antenna, segnale wifi più forte

Supporto scheda di memoria MicroSd fino a 64Gb

Registrazione video manuale, su allarme o programmata a tempo

Facilità di installazione, nessun collegamento cablato richiesto

Sirena di allarme integrata.

Cicalino integrato

Caratteristiche generali

La telecamera con tecnologia Onvif (compatibile con molti NVR e CMS) va connessa ad un router per poter essere gestita; la connessione wireless di più telecamere e l'associazione di sensori wireless, consente di integrare un completo sistema di monitoraggio anti-intrusione. Il sensore di movimento integrato nella singola telecamera è molto sensibile alle variazioni ambientali, per cui si raccomanda di attivarlo solo in ambienti chiusi e non soggetti a repentini cambi di luminosità, che potrebbero indurre a falsi allarmi.

La telecamera è gestita con l'app YYP2P per dispositivi mobili (Android e Ios), tramite la quale è possibile registrarsi sul portale YYP2P per generare un'utenza (con password personalizzata) per impostare i diversi parametri di accesso (email o numero telefono cellulare), regolare le diverse modalità di funzionamento nonché monitorare una singola telecamera per volta.

Tramite il software per PC CMS (scaricabili dal sito <http://www.yyp2p.cn> ed anche tramite scansione del QR code presente sulla confezione) si ha accesso ad alcune funzioni di gestione e di monitoraggio multiplo di più telecamere (max 49).

I messaggi di allarme possono essere inviati sia tramite e-mail che tramite app YYP2P in esecuzione in background su dispositivo mobile, ma non supporta notifiche al software CMS da PC.

La fotocamera utilizza connessione automatica P2P è più facile da usare, non c'è bisogno di impostare indirizzo IP manualmente.

L'utente può accedere alla telecamera da remoto via nuvola web link con nome utente e password di login, ma non supporta accesso http direttamente ad indirizzo IP

Si prega di collegare la telecamera con router 2.4G WIFI o cavo Ethernet, non supporta router 5G.

Gestione tramite APP YYP2P (in italiano)

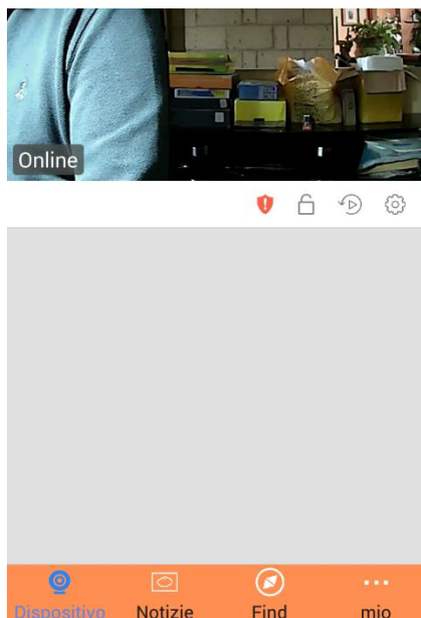
Nota bene: le interfacce grafiche e l'ordine della funzioni possono subire modifiche ad opera dell'autore dell'applicazione senza preavviso ma, di norma, le funzionalità restano le stesse.

Collegare la IP Camera al router wifi connesso in rete (tramite cavo lan o con wifi (vedi impostazioni di rete)) ed alimentare tramite alimentatore in dotazione.

Creare un account (Conto) con numero identificativo della IpCamera (la password è riportata sulla base di appoggio); immettere i dati personali (email e password)

In elenco apparecchiature premere sul simbolo + per aggiungere la telecamera (sia in modo automatico sulla stessa lan che con immissione manuale dell'ID riportato sul dispositivo).

Nella schermata iniziale, toccare la IpCamera per porla in stato Online e, tramite il menù in calce alla pagina, selezionare il tag "mio" per accedere ai parametri di sistema (informazioni conto ed impostazioni suoni allarme) o per uscire dall'applicazione.



Selezionando il tag Dispositivo si accede alle funzioni tramite i simboli posti sotto l'immagine video, che consentono l'accesso rapido alle funzioni: avvisi di sicurezza, armamento e disarmo del dispositivo (attivare o disattivare gli allarmi, tramite il simbolo lucchetto aperto o chiuso), riproduzione file video memorizzati su scheda di memoria e accesso alle impostazioni (simbolo Ingranaggio) che apre il menù impostazioni del dispositivo:



Informazioni sul dispositivo: Nome visualizzato (modificabile) e versione firmware.

Impostazioni supporti: Formato video (Pal o Ntsc), volume e inversione immagine.

Impostazioni di sicurezza: Gestione password e autorizzazione ospiti.

Data e ora: Consente di impostare i dati correnti e il fuso orario di riferimento.

Impostazioni di rete: Scelta della rete a cui connettersi ed immissione delle credenziali di accesso WiFi

Impostazione di allarme: Interruttore di notifiche di allarme tramite APP; Id conto di notifica (non attivo);

Email di notifica allarmi; attivazione e regolazione livello di sensibilità del rilevatore pir integrato; attivazione cicalino.



Impostazione di video (attivo solo se inserita una scheda di registrazione (microSd max 64Gb)): scelta modalità (manuale, su allarme o programmato a tempo) e switch di attivazione.

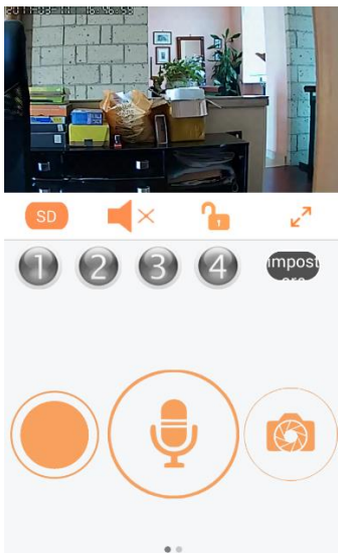
Impostazioni zona di difesa: affiliazione dei sensori esterni e telecomandi. L'interfaccia può subire modifiche grafiche senza preavviso ma le funzionalità restano analoghe; al momento si presenta come segue:



Scegliere tra le tipologie pre-impostate: **Sensore**, **A Remoto** (Riservata solo ai Telecomandi per armare, disarmare ed innescare allarmi in emergenza), **sensore speciale** (Fumo, allagamento, Tasto SOS emergenza, PIR, ecc.). Una volta individuata la posizione a cui si vuole assegnare il sensore, cliccare su segno +; il dispositivo si pone in stato di attesa del segnale; far scattare il sensore ed il sistema ne acquisisce il codice, rendendolo operativo. Cliccando sul nome assegnato in automatico, si accede alla funzione per attribuire una descrizione coerente per l'utilizzatore ed a lui nota e chiarificatrice; tenendo premuto il sensore si può cancellarlo.

Passando alla modalità stand-alone si lascia attiva l'applicazione per consentire di ricevere gli avvisi ad allarme attivo.

Toccando in sequenza 2 volte l'immagine della Camera si accede alla pagina di gestione dove è possibile:

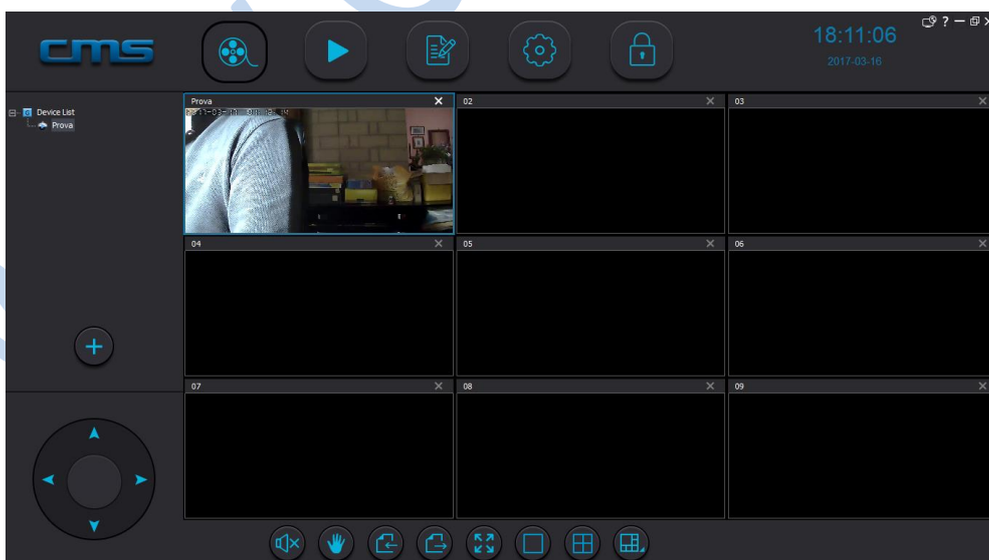


scegliere la qualità video (LD/SD/HD – bassa, standard o alta definizione); attivare o disattivare l'audio, attivare o disattivare gli allarmi, passare in modalità full-screen; impostare 4 posizioni fisse da inquadrare alla pressione del tasto relativo; avviare la registrazione video, attivare la comunicazione audio a 2 vie o catturare immagini istantanee. Premere 2 volte il tasto indietro per ritornare alla pagina del menù.

Per uscire e chiudere l'applicazione, nel tag “mio”, è disponibile la funzione Esci.

Gestione tramite applicazione windows CMS

Il CMSClient (al momento disponibile solo in lingua Inglese) previa digitazione delle credenziali di accesso (User admin senza password), consente di accedere, in modalità di Preview, alla lista delle telecamere associate.



Per aggiungerne una nuova cliccare sul tasto +

Il sistema ricerca le telecamere disponibili sulla stessa rete locale del PC; disponendo del codice ID e relativa password di accesso, si può procedere con l'associazione manuale.

Cliccando con il tasto destro del mouse sulla cartella Device List si può creare un sottogruppo (Add Area) a cui associare (Add device) 1 o più telecamere.

Cliccando con il tasto destro del mouse sul singolo dispositivo, si accede al menù di impostazioni della singola telecamera.

Per la telecamera selezionata si può utilizzare le frecce di spostamento (in basso a sinistra nel monitor) per attivare la funzione PTZ di orientamento dell'obiettivo di ripresa.

Nella parte superiore del monitor sono disponibili i tasti:

1. Preview: per attivare la modalità di visualizzazione on line ed accedere alle funzioni di monitoraggio.
2. Playback: per accedere alle registrazioni salvate. I files video di tipo AV saranno salvati in locale nella cartella indicata in Config. Selezionare una delle caselle di playback disponibili e scegliere il file desiderato, cliccando sull'icona cartella e posizionarsi sulla cartella locale dove sono state salvate le registrazioni; ripetere l'operazione su altra cella ed altro file per una riproduzione multipla contemporanea. Sulla destra, oltre la barra di avanzamento, è disponibile il tasto di conversione dei files AV in formato Mp4.
3. Log: elenco degli eventi registrati dall'avvio applicazione.
4. Config: Imposta i parametri di registrazione (percorso locale, dimensione file, modalità registrazione, ecc.)
5. Lock: Attivazione e disattivazione allarmi.

Nella parte inferiore del monitor sono disponibili i tasti funzioni di monitoraggio:

1. Sound: Attiva e disattiva audio della telecamera selezionata;
2. Screen PTZ: consente di muovere la telecamera con l'utilizzo del mouse direttamente dalla finestra di visualizzazione;
3. Previous e next page: consentono di spostarsi tra le pagine delle telecamere disponibili visualizzate in base alle impostazioni dei 3 tasti seguenti (1 sola telecamera per volta, 4 telecamere o quantità plurime variabili a scelta; massimo 49 telecamere in tutto).
4. Full screen: per passare la telecamera selezionata in visione schermo intero.

Parametri tecnici

Tecnologia P2P, plug and play

720P Lens HD, ottica 3.6mm.

Alimentazione: DC12V / 2mAh;

frequenza di ricezione senza fili: 433MHz \pm 0.5MHz

Ricezione codice: ASK; Distanza senza fili: nessun ostacolo 80m

Wifi 802.11b/g/n

Temperatura di esercizio: +5° + 45°c;

Umidità max di funzionamento: = 90%

Misure: Ingombro cm: 15x10x9; Peso (kg) : 0,2

CONSIGLI

E' consigliabile testare il prodotto in ogni sua parte ogni 3 mesi. Tenere distante da fonti di calore o forte umidità o temperature troppo basse per non far formare condensa. Questa procedura serve per mantenere lo stato di garanzia e longevità del prodotto.

INFORMAZIONI AGLI UTENTI



Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).