



SISTEMI INFORMATICA MACCHINE AUTOMATISMI



## VIDEOSORVEGLIANZA E SISTEMI DI ANTINTRUSIONE SIXMA SRL



VIEW DETAILS



IP SURVEILLANCE MADE EASY  
Easy IP Solution



HIKVISION / RISCO GROUP / TECNOALLARM / AXIS

# installazioni di Sixma S.r.l.



open source



SISTEMI INFORMATICA MACCHINE AUTOMATISMI



## Qualche cenno.....

Con il termine **videosorveglianza** si intende l'attività del vigilare

Un sistema di videosorveglianza è spesso associato ad un impianto di allarme antifurto in quanto consente una sinergia fra la necessità di protezione, di avviso e di verifica di quanto segnalato dal sistema di antifurto. La videosorveglianza si è diffusa anche in ambito domestico è possibile controllare la propria casa/ufficio tramite internet, tramite smartpone e simili.

## Il passato :

Il primo esperimento di TVCC viene attribuito all'ingegnere tedesco Walter Bruch nel 1942. L'impianto venne realizzato dalla Siemens AG a Peenemunde sulla rampa di lancio Prüfstand VII e serviva a monitorare i lanci dei razzi V-2, i più sofisticati missili militari della Seconda guerra mondiale.



## La nostra integrazione XNAS e Ipcam:

Con l'integrazione del Nas di rete Sixma la vostra videosorveglianza non ha bisogno di DVR o NVR in quanto la stessa macchina integra i servizi di registrazione con enorme risparmio di energia elettrica.

( per info XNAS fare riferimento alla brochure SIXMA XNAS )

## All in one video:

La possibilità di integrare le immagini nella stessa macchina che le visualizza con evidente recupero di spazio.



open source



### **DETTAGLI:**



Con una buona Camera con ottica regolabile si possono ottenere risultati all'esterno per il controllo dei varchi oppure o accessi che siano di persone o macchine.

Si possono controllare posti auto privati con avviso in caso di

utilizzo estraneo, oppure fare aprire il vostro cancello semplicemente facendo riconoscere la vostra targa al vostro sistema di videosorveglianza.



### **Controllo completo**

Nel controllo incrociato tra l'impianto di antifurto e la videosorveglianza, inseriamo doppie tecnologie di diverse case per avere da entrambe il massimo dei servizi; la miscelazione ci permette di prevedere un intrusione già dall'esterno dell'abitazione con barriere o sensori, siano essi di movimento/vibrazione da scasso o passaggio con sistema infrarosso.



Sicuramente di enorme aiuto sono i nuovi sistemi radio multi frequenza che ci permettono di applicare anche dove non presente canalizzazione tutti i sensori che occorrono per la protezione.

Le doppie tecnologie ci permettono di evitare inutili allarmi visionabili dal sistema di videosorveglianza e gestibili integralmente dal nostro smartphone.

Integrando tutti i servizi compresi quelli UMTS o GSM si possono proteggere i nostri immobili anche in zone dove non presente una linea DSL.





SISTEMI INFORMATICA MACCHINE AUTOMATISMI



## Controllo audio

Nei sistemi Sixma sono presenti oltre la visione anche la possibilità di ascoltare le zone sorvegliate e parlare con le zone interessate, questa tecnologia ha trovato spazio nel controllo disabili e anziani che sempre più spesso sono vittime dei soprusi dei loro stessi custodi a cui ci si affida con enorme spesa, per poi scoprire cose che non vorremmo mai sapere.

Sicuramente tutti i sistemi sono un deterrente e quindi la loro vera efficacia sta nella prevenzione dell'evento, tutti gli apparti sono ben visibili, ma in caso si volesse mascherare si possono facilmente nascondere prendendo spunto dal contesto dove dovranno agire, nel rispetto delle leggi e dei regolamenti comunitari ove presenti.

## Widiwall

Le tecnologie che installa Sixma Srl sono adatte alla fornitura di servizi di widiwall per ambienti grandi con sorveglianze molto grandi e posti di presidio.



open source



SISTEMI INFORMATICA MACCHINE AUTOMATISMI



## WIFI Connessioni senza confini a costi ridotti

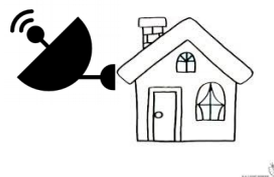


E' possibile tramite connessioni con antenne la trasmissione di qualunque cosa, abbiamo cominciato con un bip e oggi trasmettiamo a 5Ghz a chilometri di distanza, questo ci permette di avere connessione DSL con un sistema distante dal nostro ufficio dove non possiamo arrivare con fibra ottica o con cavo in rame, perchè attraversiamo una strada pubblica oppure il terreno di un vicino che non vuole farci

passare con i fili.

Testato in più occasioni la trasmissione di videosorveglianza tramite antenna non ha mai dato nessun problema, puoi controllare la depondance lontana

dalla tua villa o collegare più parti del tuo territorio fornendo wi fi ovunque ci si trovi.



Preventivi e sopralluoghi sono sempre **GRATIS**.

[per qualsiasi informazione scrivete ad  
info@sixma.it](mailto:info@sixma.it)



open source