

Server video DYNSEVR 1B



**Alta risoluzione
Formato Jpeg**

Server d'immagini

Sorveglianza video su rete
intranet o Internet
Azioni su allarme (ftp o email)

Facile da usare

3 livelli di passwords
Nessun software client (Internet Explorer)
Reboot automatico in caso di mancanza
rete

Facile da installare

Assegnazione indirizzo IP via ARP
Programmazione semplice del video-sensor
1 ingresso di allarme
1 uscita relè
1 uscita per torrette e domi

Server video autonomo
Jpeg o M-jpeg
1 via colore

1 ingresso video colore
1 porta Ethernet 10 baseT
1 ingresso di allarme
1 uscita relè

Risoluzione max : 704 x 576

Protocolli :
Tcp, Udp, Arp, Http
Ftp, Sntp

Video sensor



Selezione

COFADIS

Affidabile, sicuro e facile da usare

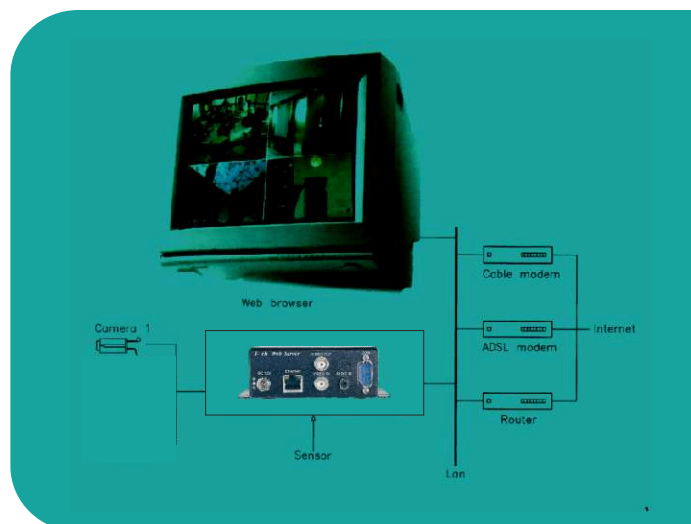
DYNOSA

Microsoft
Partenaire



- 1 canale colore
- Regolazione immagine (contrasto, luce, colore)
- Formato Jpeg o Mpeg
- 1 porta Rs 232 (per torrette e domi)
- Trigger allarme su video sensor o ingresso allarme
- Trigger immagine su temporizzazione
- Invio email su allarme
- Invio file su server ftp su allarme (consultarci per il server se necessario)
- Flusso maxi 25 frame per secondo, 500 k/sec

Visualizzazione a distanza via Internet explorer o Software Client specializzato
Mono-protocollo o multi-protocollo



Alcuni prodotti compatibili



Dyn 667
Telecamera
colore, stagna
con visione
notturna



Defender
Rivelatore
Infrarosso
Per
collegamento su
ingressi di allarme



Speed-domes
Telecomandati
Per sorveglianza
urbana



Alimentazione	12 Vdc
Assorbimento	8 w
Ingressi video	1
Ingressi allarme	1
Relè	1
Risoluzione max	704 x 576
Velocità max	25 frame per sec
Video-sensor	Si
Invio email	Si
RS 232	1
Dimensioni	120 x 39 x 112 mm
Peso	650 g

