

## Server d'immagini DYNSERV 4be



**Alta risoluzione**

### Server d'immagini

Sorveglianza video su rete  
intranet o Internet  
Azioni su allarme (Ftp o Email)

### Facile da usare

3 livelli di password  
Nessun software client ( Internet Explorer)  
Reboot automatico in caso di assenza  
alimentazione

### Facile da installare

Assegnazione d'indirizzo IP via Arp  
Programmazione semplice del video-sensor  
4 ingressi di allarme  
1 uscita relè

Server d'immagini autonomo  
Jpeg o Mpeg  
4 vie colore

4 ingressi video colore  
1 porta Ethernet 10 baseT  
4 ingressi di allarme  
1 uscita relè

Risoluzione max. : 704 x 576

Protocolli  
Tcp, Udp, Arp, Http  
Ftp, Sntp

Video sensor

DYNOSA



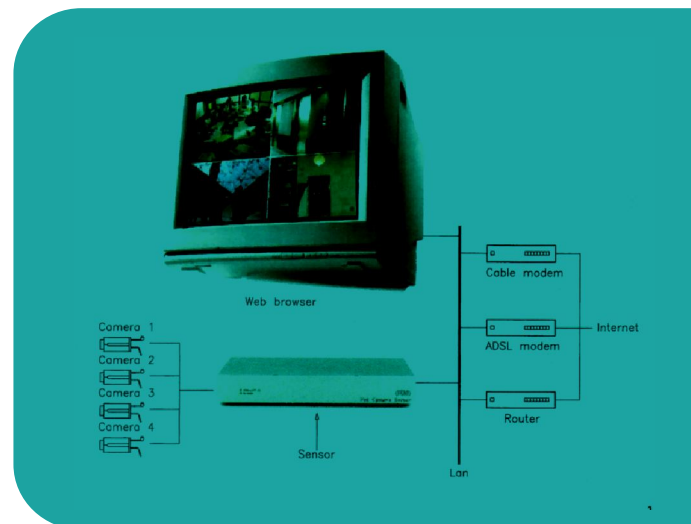
*Affidabile, sicuro e facile da usare*

**Microsoft**  
Partenaire



4 canali colore  
 Regolazione immagine (contrasto, luce, colore)  
 Formato Jpeg o Mpeg  
 2 porte Rs 232 ( una per modem, l'altra per torrette e domi)  
 Trigger di allarme su video-sensor o ingressi di allarme  
 Trigger immagine su temporizzazione  
 Invio email su allarme  
 Invio file su server ftp su allarme (consultateci se avete bisogno di un server)  
 Flusso maxi 30 trame per secondo, 500 k/sec

Visualizzazione a distanza via Internet explorer o Software Client specializzato



Dyn 667  
 Telecamera colore  
 stagna  
 con visione  
 notturna



Defender  
 Rivelatore  
 Infrarosso  
 Per ingressi  
 di allarme



Domi rapidi  
 Telecommandati  
 Per sorveglianza  
 Urbana



Alimentazione	240 Vac ou 12 Vdc
Assorbimento	10 w
Ingressi video	4
Ingressi allarme	4
Relè	1
Risoluzione max	704 x 576
Velocità max	30 trames par sec
Video-sensor	Si
Invio email	Si
RS 232	2
Dimensioni	323 x 44 x 244 mm
Peso	2 Kg

