

Videoserver EV3130AW fra Etrovision

GJØR OM DITT VANLIGE ANALOGE KAMERA TIL ET TRÅDLØST IP-KAMERA

Videoserver EV 3130 kan plasseres i nærheten av et vanlig analogt kamera og gjøre signalene om til digitale, og samtidig gjøre det mulig å kople deg opp på det trådløse nettverket. (Wlan) IEEE 802.11b/g.

Det er også mulig å få Pan / Tilt / Zoom tilkopling gjennom videoserveren. Det finnes en video inngang og utgang om man for eksempel ønsker både tilkopling til et analogt system og et nettverk. Dessuten finnes også inngang og utgang for lyd.

ROBUST ALUMINIUMSBOKS

Det er mulig å plassere denne som en separat enhet med egen strømforsyning i nærheten av det analoge kameraet.

TRÅDLØST NETTVERK (WLAN)

Videoserver EV3130AW er trådløs for tilkopling til et trådløst nettverk (Wlan) 802.11b/g, men kan også koples til vanlig nettverk med kabel. Det eneste du behøver av ledning ute ved enheten er tilkopling til 220 volt via adapter. (Følger med enheten).

Ønsker du å bruke denne på en hytte der det ikke finnes 220 v kan den tilkoples 12 v direkte. Hvis det ikke finnes et (WLAN) datanettverk så kan man innstallere en trådløs ruter (se Rut-100) og gjennom denne lage et mobilt (GPRS/3G) trådløst (WLAN) datanettverk.

BEVEGELSEDETEKTERING

Det er mulig å stille inn Videoserver EV3130AW til å starte opptak ved bevegelse og sende dette til en ekstern enhet eller som vedlegg til e-mail. Det er også mulig å kople til et digitalt input-signal på en inngang som for eksempel kan sende e-mail varsling ved aktivering. Det finnes også et digitalt output signal som kan aktiveres fra web-leser. (F.eks tenne lys eller åpne dør ved kamera).

OVERSIKT VIA INTERNETT/LAGRING

Videoserver EV3130AW tilkoples internett slik at det er mulig å se på kamera fra hvorsomhelst i hele verden. Det er mulig å lagre snapshot/opptak på den PC du kople deg opp fra.

MIKROFON INNEBYGGET

Videoserver EV3130AW har også inngang fra mikrofon på kamera.

PASSORD BESKYTTET

Det finnes to nivåer. Administrator og bruker. Brukeren har bare adgang til å se på kamera mens administratoren kan sette opp hvordan kamera skal fungere. Det er mulig å sette opp 20 forskjellige bruker passord.

MULIGHET FOR Å TA SNAPSHOT

Ønsker du å ta et bilde og lagre det på din data når du har web-leseren oppe, er også dette fullt mulig. I enheten finnes det et SD minnekort. Her kan også noe informasjon lagres.

ETROLINK PORT

For enkelt å sette opp en IP-adresse, kople du denne mot en USB utgang på en bærbar data. Du får da direkte adgang til å sette opp IP-adressen i enheten.

TEKNISKE DATA:

- Robust aluminiumhus
- M-JPEG og MPEG-4
- FPS: 30 Frames @ D1 størrelse
- Full duplex audio
- Innebygd webb-leser
- Proprietary EtroLink™ Port for enkelt oppsett av IP-adresse
- DDNS support
- Real time klokke med batteri
- Deteksjon av videobortfall / stømbortfall/ nettverkportfall
- Innebygd bevegelsesdetektering med justerbar følsomhet i flere ulike områder
- FTP og E-mail kan programmeres
- IEEE 802.11b/g trådløs
- SD minnekort (grensesnitt) for hendelse bilde/video-innspilling
- Pre/Post buffert for bilde/video fangst
- EtroSDK™: Windows/WinCE .NET/Linux
- Certificate: FCC/ CE/ RoHS



- BNC video inngang
- BNC utgang (loop-through)
- Audio Line In/ Audio Line ut
- RS-485 PTZ kamera kontrol
- Digital inngang/Digital utgang
- 12V DC strøm inngang
- 10/100Mbps ethernet port
- EtroLink™ Config Port
- Antenne adapter
- Plass for SD minnekort

Kan koples mot en server for lagring av opptak og varsling ved bevegelse. Server kan ringe opp brukere etter varslingsliste og sende SMS. Kunde kan gjennom sin mobil slå av og på bevegelsesdetekteringen i enhetene og på denne måten bruke kamera som en detektor.

Forhandler:

Pr. info Hamar

VIDEOSERVER EV3130 AW



**Gjør ditt vanlige analoge
kamera til et trådløst
IP-kamera**

holar AS www.kameraprod.no