

Serveur d'images 4 voies Ethernet

Temps réel à résolution D1 sur les 4 canaux



DYNSERV 4H

- ➔ **Serveur d'images haute résolution, 4 voies**
- ➔ **Full D1 résolution sur chaque voie
Format H264, Mjpeg
avec dé-entrelacement et double flux**
- ➔ **Stockage local possible sur carte SD 4 Go**
- ➔ **Port Rs 485 pour pilotage dôme**

Les images peuvent être consultées à distance, via réseau IP, elles peuvent aussi être enregistrées sur différents type de stockeurs.

- ➔ **Le serveur possède un emplacement SD pour une carte mémoire . Cette mémoire permet d'enregistrer des images d'alarme, en cas de détection par vidéo-sensor intégré ou en cas de perte du réseau.**

Vidéo sur Ip de haute qualité
Sur Ethernet

Résolution
4 fois 720 x 576

Double flux

Protocoles :
Tcp, Http, Ftp,
Sntp...

Vidéo-sensor
Audio duplex,
entrée micro
Sortie audio pour télé-
interpellation ®



Fiabilité et simplicité d'emploi : The easy CCTV

Microsoft
Partenaire

Video IP	
Résolutions	De 160 x 128 à 720 x 576
Format compression	H264, Mjpeg
Nombre de flux	2
Ajustement vidéo	OUI
Port câblé	10/100 BaseT
Port Wifi	NON
Codage Wifi	—
Vitesse variable	OUI
Qualité variable	OUI
Vidéo-sensor	OUI
Entrées alarme	4
Sortie télécommande	4
Entrées vidéo	4
Sorties vidéo loop	4
Entrée audio pour interphonie	2
Sortie audio pour interphonie	2
Nombre de connexions simultanées	8
Port RS 485	OUI
Protocoles supportés	Dynsa, Pelco D
Email sur alarme	OUI
Push sur serveur FTP	OUI
Stockage local	
Média	SD 4 Go maxi
Format film	avi
Pré et post alarme	OUI
Relecture à distance	OUI
Relecture directe sur PC	OUI

Face arrière du serveur



Une gamme complète de caméras compatibles

Réseau sur RJ 45
10/100 baseT
Protection par mot de passe
Mise à jour de firmware par http

Alimentation	12 Vdc
Consommation	650 mA
ROHS	OUI
Dimensions	218 x 44 x 202
Poids	1200 g
Compatible Internet-Explorer	OUI
Compatible Firefox/Mozilla	NON