



storvision
Fiche technique professionnelle

SERVER IP-4 H264



VOTRE DISTRIBUTEUR



www.storvision.com

STORVISION FRANCE
Site Monceau - 1, av. des Cités Unies d'Europe - Bât. D - 41100 VENDÔME
Tél. +33 (0) 254 800 583 - Fax : +33 (0) 254 800 590
Email : storvision@storvision.com

Caractéristiques

- ✓ Convertisseur de signaux vidéo analogiques/IP
- ✓ 4 voies en temps réel (25 ips) au format D1
- ✓ Format compact
- ✓ Compression vidéo H.264
- ✓ Résolution D1, Half D1, CIF, QCIF
- ✓ Vitesse et bande passante contrôlables
- ✓ Gestion de l'audio
- ✓ Gestion de télémétrie et de contacts entrants/sortants
- ✓ Possibilité de raccordement d'un disque dur en USB 2.0
- ✓ Protocoles HTTP, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS
- ✓ Compatible GPS, GV-GIS, UMTS, 3G, 3.5G
- ✓ Interface utilisateur via navigateur web
- ✓ Intégration des flux IP dans l'interface Storvision
- ✓ PoE / 12Vdc

Fiche Technique

| | |
|--|--|
| Standard vidéo | PAL |
| Entrées vidéo | 4 canaux |
| Compression | H.264 |
| Nombre d'images/seconde | 25 ips en D1/100 ips au total |
| Résolution | D1, Half D1, CIF, QCIF |
| Flux vidéo | Taux d'image et bande passante contrôlables Débit constant/variable |
| Réglages | Luminosité, contraste, teinte, saturation, qualité, taille et débit des images, taille des GOP |
| Audio | 4 canaux - compression G.723 |
| Gestion des alertes | Télémétrie, contacts entrants/sortants, surveillance par Center V2, VSM et GV-GIS, envoi d'images par e-mail |
| Mise à jour du firmware | Par HTTP (utilitaire fourni) |
| Sécurité | Filtrage d'adresses IP |
| Protocoles | HTTP, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, 3GPP/ISMA, RTSP, PSIA |
| Entrées vidéo | 4 ports BNC |
| Audio | 2 prises Jack (4 entrées) / 1 sortie RCA |
| Bloc terminal | 4 entrées, 4 sorties relais, RS485, 1 interface Wiegand, 1 interface UART |
| Réseau | RJ-45, 10/100 Mbps En option : 802.11n, UMTS, EDGE |
| USB 2.0 | 2 ports pour stockage des vidéos sur disque dur |
| Alarme | 4 entrées / 4 sorties |
| Température ambiante de fonctionnement | -20 °C ~55 °C |
| Humidité ambiante de fonctionnement | 0% ~ 85% RH sans condensation |
| Alimentation | Entrées : 12Vdc / PoE (IEEE 802.3af) Sortie : 12Vdc pour alimentation de caméras |
| Dimensions (LxHxP) | 174 x 145 x 40 mm |
| Poids | 0,730 kg |