



GeViScope-SE

Serveur GeViScope, appareil de base sans matériel de compression interne, avec logiciel GeViScope pré-installé, y compris une clé gigogne (dongle) de licence. Plate-forme système vidéo numérique pour la mémorisation et la transmission numériques de signaux vidéo et audio en combinaison avec la compression multistandard et des algorithmes d'analyse d'images ultramodernes, avec fonctionnalité numérique de matrice de commutation vidéo sur la base de TCP/IP (interface Ethernet 1 GBit on board). Pour attacher des unités d'extension GeViScope 16 E avec des algorithmes de compression M-Jpeg et / ou MPEG4CCTV ainsi que pour l'enregistrement et la gestion des données d'images des caméras IP des différentes marques.

Equipement technique de base :

L'appareil dispose d'un processeur INTEL Dual Core, 2x512 mo RAM.

Carte graphique on board avec sortie VGA.

Disque dur système EIDE 40 go avec système d'exploitation Windows XP.

Visualiseurs commandés par alarmes et librement définissables.

Gestion du temps.

Commande à distance des caméras B/I ainsi que fonction de détection de mouvement et audio pour les matériels de compression propres à GEUTEBRÜCK.

Des licences peuvent être commandées ultérieurement pour la détection d'activités et l'analyse sensorielle en 3-D des images vidéo, ceci pour chaque canal externe activé.

1 x RS 232, 4 x USB 2.0 (dont 2 sur la face avant)

Bases de données d'images sur la base de disques durs internes S-ATA ou à l'aide de solutions de mémorisation externes.

A la commande, veuillez indiquer le code de langue souhaité !

Appareil de base sans disques durs S-ATA - configurable.

- Fonctionnalité numérique de matrice de commutation vidéo sur la base de TCP/IP (images en direct & images mémorisées).
- Compression multistandard possible en combinaison avec des unités d'extension GeViScope-16E externes
- Particulièrement approprié pour l'enregistrement direct des caméras en ligne
- Fonctionnalité de gestion vidéo sur la base d'une commande logique interne librement programmable (GeViPLC).
- Interface utilisateur adaptable dynamiquement en fonction du temps et des profils utilisateur.
- Intégration au réseau (LAN/WAN) d'un nombre libre de systèmes via TCP/IP.
- Visualisation des images compatible aux systèmes MultiScope II plus et MultiScope III.