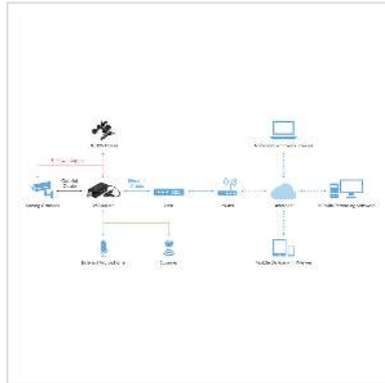


# VIVOTEK VS8100-v2 mini Serveur vidéo 1 canal, D1, 12V, forme compacte

<b>Numéro d'article</b>	21.19.1822
<b>Constructeur</b>	VIVOTEK
<b>Référence constructeur</b>	VS8100-v2
<b>EAN (pièce unique)</b>	4712123677835

**VIVOTEK**



## VIVOTEK VS8100 Mini serveur vidéo, 1 canal, résolution D1, H.264, 12 Volt, forme compacte

Le VIVOTEK VS8100 est un serveur vidéo ultra-compact H.264 permettant de migrer d'une surveillance analogique vers une surveillance numérique. La compression H.264 permet de réduire drastiquement la bande passante ainsi que le volume d'archivage.

Caractéristiques:

- Jusqu'à 30 images par seconde en résolution D1
- Compression H.264 et MJPEG (double Codec)
- Interface RS-485 pour le contrôle du pivot / de l'inclinaison
- Forme ultra-compacte pour un montage discret
- Sortie DC 12V

## VIVOTEK Logiciel VAST

VIVOTEK VAST est un logiciel professionnel de vidéo et de gestion centrale (VMS et CMS), conçu pour la gestion intuitive de tous les produits de surveillance IP de VIVOTEK et fournissant de nombreuses fonctions d'administration. Il intègre la nouvelle compression vidéo H.265 et soutient des centaines de caméras avec une structure hiérarchisée d'affichage et d'enregistrement. VAST propose en plus une solution matricielle pour la surveillance en temps réel de centaines de caméras. VAST intègre à côté des informations d'images de nombreuses fonctions, comme par exemple l'enregistrement en continu („Seamless Recording“), qui permet en cas de rupture de la connexion au serveur de continuer d'enregistrer en local, le soutien des caméras 360° FishEye (compensation) et

l'intégration des métadonnées VCA.

\* VAST est à télécharger gratuitement sur online pour une gestion de jusqu'à 32 caméras VIVOTEK!

### Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Accessoires Caméras IP
Types de produits	supports et boîtiers des caméras de sécurité
Couleur	noir
Comprend	Guide rapide
Résolution vidéo	704 x 576 dpi
Fps	30
Power over Ethernet (PoE)	non
Digital I/O	non
Raccordement	RJ-45, RS-485, Audio-In
Dimensions (HxLxP)	65 x 34 x 25 mm
Particularités techniques	Serveur vidéo 1 canal
Hauteur	65 mm
Largeur	34 mm
Profondeur	25 mm
Poids	64 g
Hauteur du colis	40 mm
Largeur du colis	160 mm
Profondeur du colis	70 mm
Poids du paquet	0.106 kg