

# L'ENREGISTREUR VIDEO NUMERIQUE VISTA BLADE



## LE TRANCHANT DE L'ENREGISTREMENT NUMERIQUE

Le Blade de Vista est une gamme de DVR en temps réel, adapté à l'ensemble des besoins d'une entreprise. Il offre des images à haute résolution ainsi qu'une excellente performance pour les systèmes incorporant à la fois des caméras analogiques et des caméras IP.

Chacune des entrées de caméra est équipée d'un codec de manière à faciliter le réglage de la caméra selon sa nécessité. N'importe quelle caméra peut être configurée selon n'importe quel niveau de compression, n'importe quelle qualité d'image, et n'importe quel nombre d'images par seconde. L'usage de macros permet à l'utilisateur de programmer le DVR selon presque toutes les formes de configuration, lui donnant ainsi le contrôle complet du matériel.

Les DVR Blade de Vista sont de vrais hybrides, qui incorporent des entrées de réseau pour connecter directement les caméras IP, avec un maximum de 20 entrées :16 analogiques et 4 IP. Les images enregistrées et les images en direct peuvent être visionnées sur le réseau en utilisant une compression MPEG4, en simultanément à travers différents DVR sur sites variés.

Tous les DVR de cette gamme sont à même d'enregistrer en temps réel, à 25 ips par caméra. L'option de quatre disques internes permet un stockage interne jusqu'à 3TB, et maximise ainsi la durée d'enregistrement sans faire de compromis ni sur la résolution des images ni sur le taux de capture de l'image.

Pour plus d'information sur cette gamme de produits, veuillez visiter [vista-cctv.com](http://vista-cctv.com)



### Les caractéristiques principales

#### Enregistrement en temps réel pour toutes les caméras

Vista Blade peut enregistrer à 25ips par caméra avec une résolution de D1, 2CIF ou CIF

#### Une compression MPEG-4

Le format MPEG-4 offre une compression performante ainsi qu'une excellente qualité de vidéo même sur une largeur de bande relativement basse. Il maximise ainsi l'espace de stockage sur le disque dur ainsi que les besoins en largeur de bande

#### Une Flexibilité complète

Les codecs qui se trouvent à chacune des entrées permettent un réglage précis des caméras, qui peuvent être alors configurées sur n'importe quel niveau de compression, et sur n'importe quelle qualité ou taux d'image par seconde

#### Des entrées analogiques & IP

Cette gamme prend en considération le potentiel d'expansion en proposant 4, 8 et 16 entrées analogiques avec 2 ou 4 entrées pour caméras IP. Cela permet à l'architecture du système de bénéficier à la fois des avantages offerts par les caméras analogiques mais aussi par les caméras IP, ce, que ce soit sur une infrastructure ancienne ou nouvelle

#### Un stockage interne important avec des tunnels de refroidissement intégrés

Un choix 4 disques internes à partir de 160 Go jusqu'à 3TB de stockage interne maximise la durée d'enregistrement sans compromettre ni la résolution de l'image ni le taux de capture. Les tunnels de refroidissement intégrés dirigent l'écoulement d'air autour du disque dur, de façon à constamment surveiller sa température. Si nécessaire une alarme est émise si le seuil de tolérance est franchi

LE CHOIX DU PROFESSIONNEL

## LES MODELES DISPONIBLES DANS CETTE GAMME

<b>BLADE1-08-640</b>	D1, 8 cannaux, 640Go, DVD
<b>BLADE1-08-1280</b>	D1, 8 cannaux, 1280Go, DVD
<b>BLADE1-16-640</b>	D1, 16 cannaux, 640Go, DVD
<b>BLADE1-16-1280</b>	D1, 16 cannaux, 1280Go, DVD
<b>BLADE1-16-2000</b>	D1, 16 cannaux, 2000Go, DVD
<b>BLADE1-16-3000</b>	D1, 16 cannaux, 3000Go, DVD
<b>BLADE2-04-320</b>	2CIF, 4 cannaux, 320Go, DVD
<b>BLADE2-08-320</b>	2CIF, 8 cannaux, 320Go, DVD
<b>BLADE2-08-640</b>	2CIF, 8 cannaux, 640Go, DVD
<b>BLADE2-08-1000</b>	2CIF, 8 cannaux, 1000Go, DVD
<b>BLADE2-16-320</b>	2CIF, 16 cannaux, 320Go, DVD
<b>BLADE2-16-640</b>	2CIF, 16 cannaux, 640Go, DVD
<b>BLADE2-16-1000</b>	2CIF, 16 cannaux, 1000Go, DVD
<b>BLADE2-16-2000</b>	2CIF, 16 cannaux, 2000Go, DVD
<b>BLADE4-08-320</b>	CIF, 16 cannaux, 320Go, DVD
<b>BLADE4-08-640</b>	CIF, 16 cannaux, 640Go, DVD
<b>BLADE4-16-320</b>	CIF, 16 cannaux, 320Go, DVD
<b>BLADE4-16-640</b>	CIF, 16 cannaux, 640Go, DVD

## TAUX D'ENREGISTREMENT ET TABLEAU DE RESOLUTION

		Blade*16		Blade*08		Blade*04	
		Taux d'enregistrement maximal Système	Par Caméra	Taux d'enregistrement maximal Système	Par Caméra	Taux d'enregistrement maximal Système	Par Caméra
<b>BLADE<sup>1</sup></b>	<b>Caméras Analogiques</b>		16	8	4		
	<b>Caméras IP</b>		4	4	4		
	<b>D1</b>	400ips	25ips	200ips	25ips	100ips	25ips
	<b>2CIF*</b>	400ips	25ips	200ips	25ips	100ips	25ips
	<b>CIF*</b>	400ips	25ips	200ips	25ips	100ips	25ips
<b>BLADE<sup>2</sup></b>	<b>Caméras Analogiques</b>		16	8	4		
	<b>Caméras IP</b>		2	2	2		
	<b>D1</b>	200ips	12.5ips	100ips	12.5ips	50ips	12.5ips
	<b>2CIF</b>	400ips	25ips	200ips	25ips	100ips	25ips
	<b>CIF*</b>	400ips	25ips	200ips	25ips	100ips	25ips
<b>BLADE<sup>4</sup></b>	<b>Caméras Analogiques</b>		16	8			
	<b>Caméras IP</b>		2	2			
	<b>D1</b>	100ips	6.25ips	50ips	6.25ips		
	<b>2CIF</b>	200ips	12.5ips	100ips	12.5ips		
	<b>CIF</b>	400ips	25ips	200ips	25ips		



Aucune responsabilité ne sera acceptée par Vista en cas d'erreur ou d'omission sur les informations ci-dessus mentionnées.

DS-blade-version 1