

DS-6901UDI /R

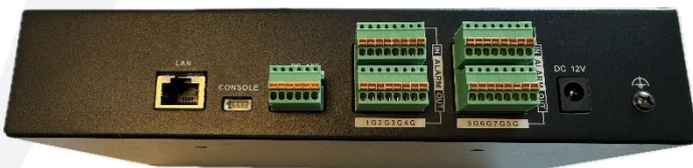
Décodeur vidéo IP H265 PoE 12V DC, 2x HDMI, 1x BNC CVBS, 16 voies Full HD décodées en simultané



Le DS-6901UDI est équipé de 2 interfaces de sortie HDMI et d'une sortie analogique CVBS de type BNC. La 1^{ère} sortie HDMI (1) est capable d'afficher un signal 4K (3840 × 2160@30 fps) et la 2^{ème} sortie (2) peut gérer l'affichage en Full HD.

Le DS-6901UDI peut décoder simultanément jusqu'à 16 voies en résolution Full HD 1080p@30fps ce qui en fait l'un des décodeurs les plus puissants de sa catégorie compte tenu de son très faible gabarit. Il peut par exemple décoder et afficher 4 voies en résolution 4K simultanément.

- 1x sortie HDMI 4K (3840 × 2160@30 fps)
- 1x sortie HDMI Full HD (1920 × 1080 @30 fps)
- H.265+/H.265, H.264+/H.264, MPEG4 et MJPEG
- Décodage simultané de 16 caméras FHD
- Décodage maximal 12MP
- Décodage actif et passif
- Alimentation 12V DC, 15W max.
- Poids < 1.2kg
- Délai de décodage < 120ms



Spécifications techniques

DS-6901 UDI /R	
Sorties video HDMI (x2)	<p>HDMI 1: 4K: 3840 × 2160@30 Hz, 2560 × 1440@30 Hz, 1920 × 1200@60 Hz, 1920 × 1080@50 Hz/60 Hz, 1680 × 1050@60 Hz, 1600 × 1200@60 Hz, 1280 × 1024@60 Hz, 1280 × 720@50 Hz/60 Hz, 1024 × 768@60 Hz</p> <p>HDMI 2: 1920 × 1080@50 Hz/60 Hz, 1680 × 1050@60 Hz, 1600 × 1200@60 Hz, 1280 × 1024@60 Hz, 1280 × 720@50 Hz/60 Hz, 1024 × 768@60 Hz</p>
Sortie video BNC (x1)	Analogique type CVBS, PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Résolution de décodage	Jusqu'à 12 MP (environ 4000 × 3072 pixels)
Split fenêtre	Oui
Split écran	1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 16
Nb de scenes	64
Délai Auto-switch Scène	3s
Délai décodage	< 120ms
Interface Réseau	RJ45 × 1, 10 M/100 M/1000 Mbps self-adaptive Ethernet
Interface série	RS-485 × 1
Alimentation	12V DC, consommation 15W max.
T°C fonctionnement	-10 °C à 55 °C
Humidité relative	10% à 90%
Dimensions	220 mm × 148 mm × 45 mm
Poids	< 1.2kg

