

## AXIS T8705 Video Decoder

Décodeur vidéo 1080p discret avec sortie HDMI

L'AXIS T8705 Video Decoder est un petit décodeur vidéo facile à installer, qui permet aux moniteurs numériques de se connecter et d'afficher la vidéo en direct depuis les caméras réseau Axis. Optimisé pour le décodage H.264 et Motion JPEG, l'AXIS T8705 peut afficher un nombre illimité de sources en séquence et jusqu'à 16 sources vidéo en multi-vues. L'AXIS T8705 vous propose une solution économique pour la vidéosurveillance lorsque la vidéo en direct peut être affichée sans recourir à une connexion via un ordinateur.

> [Décode en H.264 et Motion JPEG](#)

> [Sortie HDMI](#)

> [Séquence et multi-vues](#)



## AXIS T8705 Video Decoder

<b>Vidéo</b>		<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à +65°C (de -40°F à +149°F)
<b>Sortie vidéo</b>	Résolution : 1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90 Taux d'actualisation des données : jusqu'à 60 Hz Vue : séquence ou multi-vues jusqu'à 4x4 flux	<b>Homologations</b>	CEM (décodeur et unité d'alimentation) EN 55032 Classe A, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Sécurité (alimentation électrique) IEC/EN/UL/JJAS/NZS 60950-1, EN 62368-1, EN 60065, AS/NZS 60065
<b>Résolutions</b>	Jusqu'à 1920 x 1080 HDTV 1080p	<b>Dimensions</b>	Décodeur : 83 x 57 x 47 mm (3 1/4 x 2 1/4 x 1 7/8 po) Décodeur avec support de fixation sur moniteur 83 x 98 x 48 mm (3 1/4 x 3 7/8 x 1 7/8 po)
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Poids</b>	Décodeur : 100 g (0,22 lb) Alimentation : 100 g (0,22 lb)
<b>Compression vidéo</b>	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, support de fixation sur moniteur, alimentation
<b>Réseau</b>		<b>Accessoires en option</b>	Injecteur actif AXIS PoE 5 V AF Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, HTTPS <sup>3</sup> cryptage, contrôle d'accès réseau, authentification Digest	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, HTTP, HTTPS <sup>3</sup> , SSL/TLS <sup>3</sup> , Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SSH	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Intégration système</b>		a. Ce produit comprend un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation avec l'OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ) ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Général</b>			
<b>Boîtier</b>	Boîtier en plastique Couleur : noir NCS S 9000-B		
<b>Alimentation</b>	5 V CC, max 5 W Calendrier d'alimentation		
<b>Connecteurs</b>	1 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 1 sortie CC, prise d'alimentation CC de 5,5/2,1 mm 1 HDMI type A		
<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)		