

## 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 100 sources au maximum 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

Vidéo	
<b>Entrée vidéo</b>	Résolution : Jusqu'à 1 920 x 1 080 avec un flux vidéo. Jusqu'à 960 x 540 par flux vidéo avec 4 flux vidéo. Jusqu'à 640 x 360 par flux vidéo avec 9 flux vidéo. Jusqu'à 480 x 270 par flux vidéo avec 16 flux vidéo. Taux d'actualisation des données : jusqu'à 60 Hz Vue : séquence ou multi-vues jusqu'à 4x4 flux
<b>Résolution de la sortie HDMI™</b>	1920 x 1080 à 60 Hz 1920 x 1080 à 50 Hz 1280 x 720 à 60 Hz 1280 x 720 à 50 Hz 720 x 480 à 60 H 640 x 480 à 60 H
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions
<b>Compression vidéo</b>	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Réseau	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, IEEE 802.1X (EAP-TLS), authentification Digest
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SSH
Intégration système	
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle
Général	
<b>Boîtier</b>	Boîtier en plastique Couleur : noir NCS S 9000-B
<b>Alimentation</b>	5 V CC, 5 W max. Calendrier d'alimentation
<b>Connecteurs</b>	1 RJ45 100BASE-TX 1 entrée 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)
<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F)
<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/J/AS/NZS 60950-1, EN 62368-1, EN 60065, AS/NZS 60065
<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>Poids</b>	Décodeur : 100 g (0,22 lb) Alimentation : 100 g (0,22 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, support de fixation sur moniteur, alimentation
<b>Accessoires en option</b>	Diviseur PoE 5 V Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Ce produit comprend un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation avec l'OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)