

## Unité principale AXIS F44 à double entrée audio

Surveillance multi-vues complète avec mode WDR

L'unité principale AXIS F44 se raccorde jusqu'à quatre capteurs AXIS F et convient parfaitement à la surveillance de quatre zones proches telles que les commerces, les écoles, les banques et les bus. L'AXIS F44 permet le flux de vidéos 1080p ou HDTV 720p depuis quatre capteurs simultanément via un seul port Ethernet. L'unité prend également en charge le flux en quadravision. L'unité principale offre le mode Wide Dynamic Range (WDR) – Forensic Capture, parfait pour les scènes dans les zones très éclairées ou sombres. La prise en charge de la technologie Zipstream réduit les besoins en matière de bande passante et de stockage. Les autres caractéristiques sont des ports d'E/S audio, l'alimentation par Ethernet, 8 à 28 V CC et deux emplacements de carte SD.

- > Flux vidéos depuis quatre capteurs simultanément
- > Mode WDR – Forensic Capture (avec capteurs prenant en charge cette fonction)
- > Design robuste, facile à installer
- > Technologie Axis Zipstream
- > Double entrée audio avec accessoire inclus



# Unité principale AXIS F44 à double entrée audio

Vidéo		Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Flux de données	Données d'événements
Résolutions	1920 x 1080 (1080p) <sup>a</sup> à 480 x 270 1280 x 720 à 480 x 270	<b>Général</b>	
Fréquence d'image	En 1080p sans WDR : 12,5/15 ips (50/60 Hz) En 720p sans WDR : 25/30 ips (50/60 Hz) En 720p avec WDR : 12,5/15 ips (50/60 Hz)	Boîtier	Aluminium
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR Vue quadravision, résolution max. 1080p 25/30 ips (50/60 Hz) avec mode de capture 720p 12,5/15 ips (50/60 Hz) avec mode de capture 1080p	Développement Durable	Sans PVC
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, valeur d'exposition, contrôle d'exposition, zones d'exposition, contraste local, rotation, format Corridor, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images Large gamme dynamique (WDR) – Forensic Capture <sup>a</sup> : jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement	Mémoire	RAM 1024 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Audio</b>		Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 max. 12,95 W 8–28 V CC, max. 13,33 W
Flux audio	Transmission audio bidirectionnelle en duplex intégral et semi-duplex	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteurs Bloc terminal à 6 broches pour quatre entrées/sorties configurables (sortie 12 V CC), charge max. 50 mA Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Bloc terminal RS232 à 5 broches. Bloc terminal à 2 broches pour l'alimentation 8 –28 V CC
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, 8 à 64 kbit/s G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s G.711 PCM 16 kHz 128 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s ou 24 kbit/s Débit binaire configurable	Stockage	Deux logements pour carte mémoire SD/SDHC/SDXC (carte non fournie) Cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
Entrée/sortie audio	Entrée micro externe ou entrée de ligne (2 entrées micro ou ligne, avec adaptateur stéréo-mono AXIS inclus) Sortie de ligne	Conditions d'utilisation	De -30°C à 60°C (-22°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Réseau</b>		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>b</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>b</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Homologations	CEM : EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev.05, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Environnement EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, IEC 60721-3-5 5M3 (vibration, choc)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Dimensions	51 x 121 x 121 mm (2 1/16 x 4 12/16 x 4 12/16 po)
<b>Intégration système</b>		Poids	542 g (1,19 lb)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plate-forme d'applications pour caméras AXIS (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF <sup>®</sup> S et Profil ONVIF <sup>®</sup> G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	Accessoires fournis	Adaptateur stéréo-mono AXIS, Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo AXIS 4, alarme de détérioration active et détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméra AXIS Application Platform permettant l'installation d'AXIS Détection de passage et d'applications tierces, (visitez le site <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> )	Accessoires en option	Montage en surface AXIS F8001 avec réducteur de tension Clip pour rail DIN AXIS F8002 Injecteur AXIS T8120 15 W 1 port Microphones AXIS T83 Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrées externes Événements de stockage Edge	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : e-mail, FTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Mémorisation d'images pré/post-alarme Enregistrement vidéo et audio sur stockage Edge, Lecture de clips audio, Activation de sortie externe Mode WDR	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. Valable pour les capteurs qui le prennent en charge.  
b. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

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