

## Unité principale AXIS F44

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 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



# Unité principale AXIS F44

<b>Vidéo</b>		<b>Flux de données</b> Données d'événements
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Général</b>
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 (1080p) <sup>a</sup> à 480 x 270 1280 x 720 à 480 x 270	<b>Boîtier</b> Aluminium
<b>Fréquence d'image</b>	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)	<b>Développement Durable</b> Sans PVC
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Mémoire</b> RAM 1024 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Alimentation</b> 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
<b>Audio</b>		<b>Connecteurs</b> 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
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle	<b>Stockage</b> 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>
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, 8 à 64 kbit/s G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s ou 24 kbit/s Débit binaire configurable	<b>Conditions d'utilisation</b> De -30°C à 60°C (-22°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne	<b>Conditions de stockage</b> De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
<b>Réseau</b>		<b>Homologations</b> ECE R10 rev.04, EN 50121-4, EN 50581, IEC/EN/UL 60950-1, 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), IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 EN 55022 Classe A, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 EN 55022 Classe A, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24
<b>Sécurité</b>	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	<b>Dimensions</b> 51 x 121 x 121 mm (2 1/16 x 4 12/16 x 4 12/16 po)
<b>Protocoles pris en charge</b>	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	<b>Poids</b> 542 g (1,19 lb) 442 g (0,98 lb)
<b>Intégration système</b>		<b>Accessoires fournis</b> Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS
<b>Interface de programmation</b>	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 S et Profil ONVIF G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Accessoires en option</b> 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>
<b>Vidéo intelligente</b>	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> )	<b>Logiciel de gestion vidéo</b> 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>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, entrées externes Événements de stockage Edge	<b>Langues</b> Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Actions sur événement</b>	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	<b>Garantie</b> 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>
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels	

- 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)