

AXIS F34 Main Unit

Surveillance multi-vues

L'AXIS F34 prend en charge jusqu'à quatre capteurs AXIS F pour la surveillance de quatre zones proches. Elle offre une solution économique et extrêmement discrète de surveillance multi-vues en permettant le flux simultané de vidéos 1080p ou HDTV 720p depuis quatre zones différentes via un seul port Ethernet. Le flux en quadrivision est également pris en charge. L'unité offre la gestion de plage dynamique étendue (WDR) pour le traitement des scènes présentant un éclairage fortement contrasté. Avec la Axis Zipstream technology, l'AXIS F34 propose une compression vidéo plus efficace, ce qui permet une diminution de la consommation de bande passante et de l'espace de stockage nécessaire. L'AXIS F34 dispose de deux emplacements pour carte SD pour le stockage local des enregistrements et prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE) et 8-28 V CC.

- > Flux vidéos 1080p/HDTV 720p depuis quatre capteurs simultanément
- > Flux en quadrivision
- > Axis Zipstream
- > Deux emplacements intégrés pour carte SD



AXIS F34 Main Unit

Vidéo		Boîtier	plastique
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Développement Durable	Sans PVC
Résolutions	1920 x 1080 (1080p) ^a à 480 x 270 1280 x 720 à 480 x 270	Mémoire	RAM de 1 024 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Plage dynamique étendue	Contraste dynamique	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 max. 12,27 W 8-28 V CC, max 12,58 W
Fréquence d'image	En 1080p : jusqu'à 12,5/15 ips (50/60 Hz) En 720p : jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz)	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteurs Bloc terminal à 2 broches pour l'alimentation 8 - 28 V CC
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264 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	Stockage	Deux logements pour carte mémoire SD/SDHC/SDXC (carte non fournie) Prise en charge du cryptage de carte SD Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
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) - Contraste dynamique	Conditions d'utilisation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Réseau		Conditions de stockage	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^b HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats	Homologations	CEM EN 55022 Classe B, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, EN 50581 Réseau NIST SP500-267
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, Syslog	Dimensions	30 x 121 x 121 mm (1 3/16 x 4 12/16 x 4 12/16 po)
Intégration système		Poids	238 g (0,52 lb)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, clé d'authentification AVHS Pieds en caoutchouc, supports de montage
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Vidéo Motion Detection Pris en charge AXIS Cross Line Detection AXIS Digital Autotracking Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Accessoires en option	AXIS T8120 15 W Midspan 1-port Rallonge PoE AXIS T8129 PoE Extender Network cable coupler indoor slim Adaptateur secteur, Connecteur terminal pour PS-P AXIS Surveillance microSDXC Card 64GB Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse Événements de stockage local	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Actions sur événement	Chargement de fichiers : e-mail, FTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Mémorisation d'images pré/post-alarme envoi d'un message trap SNMP, mode WDR	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Flux de données	Données d'événement	a. Valable pour les capteurs compatibles. b. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).	
Général		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	