

AXIS FA54 Main Unit

Surveillance multi-vues hautes performances avec Forensic WDR

L'unité AXIS FA54 prend en charge jusqu'à quatre capteurs AXIS FA, ce qui permet de surveiller quatre zones proches avec un seul système de manière économique et très discrète. L'unité principale permet de diffuser simultanément des vidéos 1080p HDTV à une fréquence d'images maximale depuis quatre capteurs à l'aide d'une seule adresse IP. Idéale pour une utilisation dans les commerces, l'unité AXIS FA54 prend également en charge le flux en quadrivision et dispose d'un port HDMITM pour la connexion à un moniteur de visionnage public ou de surveillance. L'unité utilise la plage dynamique étendue (WDR) avec capture médico-légale, optimisée pour les mouvements. La technologie de compression vidéo Axis Zipstream réduit les besoins en bande passante et en stockage.

- > Flux de données HDTV 1080p à une fréquence d'image maximale depuis quatre capteurs
- > Forensic WDR
- > Flux en quadrivision, Axis Zipstream et Corridor Format
- > Sortie HDMI, son bidirectionnel, E/S, deux emplacements pour carte microSD, 12 V CC







AXIS FA54 Main Unit

Vidéo		Aides à	Compteur de pixels
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	l'installation intégrées	
Résolution	1920 x 1080 (1080p) à 480 x 270		Données d'événements
Plage dynamique		Analyses	Inaliza
étendue Fréquence	En 1080p : jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz)	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection Alarme de sabotage active, détection audio Pris en charge
d'image Diffusion vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et		
Diriusion viuco	Motion JPEG		Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
	Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables	Général	
	VBR/ABR/MBR H.264 Vue quadravision, résolution max. 1080p	Boîtier	Aluminium Plastique
Sortie HDMI	Source caméra unique	Développement durable	Sans PVC
	Picture-in-Picture Vue quadrivision Liste de lecture : sources caméra unique, images arrêtées	Mémoire	RAM 1 024 Mo, mémoire flash 512 Mo
		Alimentation	12 V CC, standard 14 W, max 30 W
	1080p, 30/25/24 ips (50/60 Hz) 720p 50/60 ips (50/60 Hz) 576p 50 ips (50/60 Hz) 480p 50/60 ips (50/60 Hz)	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ12 pour capteurs Bloc terminal à 6 broches pour quatre entrées/sorties configurables (sortie 12 V CC), 50 mA en charge max.
Paramètres d'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		Deux entrées mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur CA pour l'entrée 12 V CC. HDMI Type A Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)
	des images, Picture-in-picture, rotation en quadrivision	Stockage	
Audio			Enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)
Diffusion audio	Bidirectionnel, duplex intégral et demi-duplex		Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Encodage audio	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, 128 kbit/s max. G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s ou 24 kbit/s	Conditions d'utilisation	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
	Opus 8/16/48 kHz, 128 kbit/s max. Débit configurable	Conditions de stockage	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne	Homologations	CEM a55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
Réseau			EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, VCCI Classe A,
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé		RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES-003 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Environnement
charge	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local		EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 Réseau NIST SP500-267
T16	(ZeroConf)	Dimensions	202 x 102 x 31 mm (7 15/16 x 4 x 1 1/4 po)
Intégration sys	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et	Poids	442 g (0,98 lb)
programmation	AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, alimentation Pieds en caoutchouc, supports de montage
	Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i>	Accessoires en option	AXIS F7315 Cable White 15 m Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Déclenchement d'événements	Outils d'analyse, entrées externes Événements de stockage edge Abonnement MQTT	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
Déclenchement d'actions en cas	Chargement de fichiers : e-mail, FTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
d'événement	Publication MQTT Notification: e-mail, HTTP, HTTPS et TCP	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
	Mémorisation d'images pré/post-alarme Enregistrement vidéo et audio sur stockage edge, lecture de clips audio, activation de sortie externe	a. Ce produit inclut dans la boîte à o développé par Er	un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation utils OpenSSL. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie ic Young (eay@cryptsoft.com).

developpe par zire roung (ear @er proordeom).

Responsabilité environnementale :

WWW.CXIS.COM T10089063/FR/M27.2/2201

axis.com/environmental-responsibility

