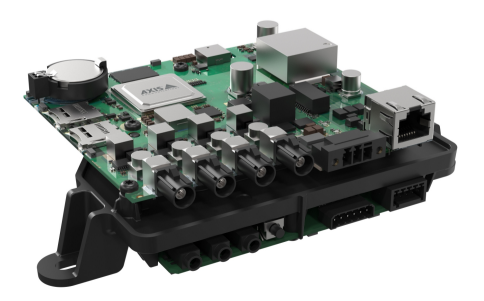


## **AXIS F9114-B Main Unit**

Unité modulaire à 4 canaux avec audio et E/S

Le modèle AXIS F9114-B convient parfaitement pour la création de solutions vidéo personnalisées. Vendu sans boîtier, cette unité certifiée UL est parfaite pour une intégration dans un produit final certifié UL. Basée sur un concept de caméra réseau en deux parties, elle peut être installée en intérieur ou à l'intérieur de véhicules. Elle prend en charge quatre flux de données vidéo HDTV 1080p à 30 ips sur tous les canaux et ne nécessite qu'une seule licence de logiciel de gestion vidéo (VMS). Doté de fonctionnalités de cybersécurité intégrées, il contribue par ailleurs à empêcher les accès non autorisés et protège votre système. Axis Edge Vault protège, par exemple, votre identifiant de périphérique Axis et simplifie l'autorisation des périphériques Axis sur votre réseau.

- > Unité compacte
- > Composant homologué UL
- > Plusieurs options de capteur et de câble
- > Prise en charge de la transmission audio bidirectionnelle et E/S
- > 1080p à 30 ips sur les 4 canaux





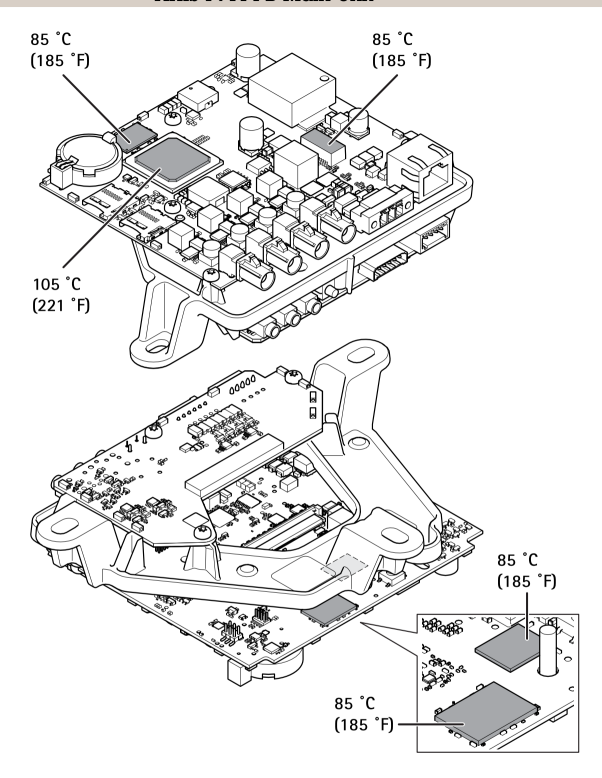


## AXIS F9114-B Main Unit

Système sur pu	ice	Cybersécurité		
Modèle ARTPEC-7		Sécurité locale	Logiciels : firmware signé, protection contre les attaques par	
Mémoire	2x 1024 Mo de RAM, 512 Mo de mémoire Flash	Security locale	force brute, authentification Digest, protection par mot de passe,	
Vidéo	2X 102 1 Wo de 10 MH, 012 Wo de Hemone Flash		cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits  Matériel: démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec identifiant	
Compression	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4		de périphérique Axis, vidéo signée, keystore sécurisé (protection	
vidéo	Partie 10/AVC) H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC), Profil principal Motion JPEG		matérielle des opérations et clés cryptographiques certifiée CC EAL4+)	
Discharies		Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509,	
Résolution	1 920 x 1 080 HDTV 1080p		filtrage d'adresse IP	
Fréquence d'image	Jusqu'à 30 ips en 1080p (mode WDR) et jusqu'à 60 ips en 720p	Documentation	Guide de renforcement AXIS OS	
Diffusion vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et		Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis	
	Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR		Modèle de développement de sécurité Axis Pour télécharger des documents, rendez-vous sur	
			axis.com/support/cybersecurity/resources	
			Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	
	Mode latence faible Indicateur de flux vidéo	Général	Total, Tendez Your Sur axis.com/cyocisceanty	
Dougueitues		Développement	Sans PVC	
Paramètres d'image	Contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR, aide à l'orientation fixe, balance des blancs, courbe des gammas, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compression rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, mise en miroir, masque de confidentialité polygone, file d'attente de contrôle	durable		
		Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4	
			De 10-48 V CC, type 9 W, maxi. 25,5 W	
Audio	ine d'attente de controle	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE	
Diffusion audio	Bidirectionnel, full duplex		4x FAKRA pour capteurs Bloc terminal à 6 broches pour 4x entrées/sorties configurables	
Encodage audio	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726		(sortie 12 Vcc, charge max. 50 mA)	
<b>3</b>	ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz		Entrée micro ou ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Bloc terminal RS232/RS485 à 5 broches	
	Débit configurable		Bloc terminal à 3 broches pour l'alimentation 10 - 48 V CC	
Entrée/sortie audio	2 entrées de microphone externe ou entrées de ligne, 1 sortie de ligne, alimentation en boucle, entrée audio numérique	Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/mi-	
Réseau	ngne, amientation en oouere, entree aaaro namenque		croSDXC et du cryptage Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS)	
	I IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS		Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS,	
	Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, RTCP, DHCP, SSH, SIP, LLDP, CDP,		voir axis.com	
		Conditions	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	
	MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (sans configuration)	d'utilisation	Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)	
Intégration système		Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149°F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.orq	Homologations	Sécurité	
			Composant homologué UL, IS 13252 Réseau	
			NIST SP500-267	
		Dimensions	43 x 123 x 160 mm (1,7 x 4,8 x 6,3 po)	
Conditions de	État de l'appareil, audio numérique, stockage edge, E/S, PTZ,	Poids	190 g (0,4 lb)	
l'événement	événement programmé, vidéo, abonnement MQTT	Matériel requis	AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable,	
Déclenchement d'actions en cas d'événement	Lecture de clips audio, activer/désactiver l'E/S, envoyer des images, publier MQTT, envoyer des notifications, texte d'incrustation, mode d'économie d'énergie, enregistrements, messages d'interruptions SNMP, voyant d'état, clips vidéo		AXIS F21 Sensor Unit, AXIS F4105-LRE Dome Sensor, AXIS F7225-RE Pinhole Sensor	
		Aggergaires		
		Accessoires fournis	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows®	
Flux de données	Données d'événements	Accessoires en	AXIS Surveillance Cards	
Analyses		option		
Applications	Inclus			
	AXIS Video Motion Detection, détection audio Compatible			
	AXIS People Counter, alarme de sabotage	Logiciel de	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion	
	Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap	gestion vidéo	vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <i>axis.com/vms</i>	
		Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois	
			simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel	
		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty	

www.cxis.com T10164270/FR/M10.2/2303

## AXIS F9114-B Main Unit



Températures maximales autorisées. Si la température ambiante est de 35 °C (95 °F) ou supérieure, la température des composants augmente et ils doivent être refroidis.

