

AXIS FA51 Main Unit

Unité principale monocanal avec sortie HDMI

Cette unité principale monocanal modulaire peut se connecter à un capteur offrant une surveillance très discrète. dotée d'une sortie HDMI, il est possible d'afficher des vidéos en direct sur un écran public. De plus, AXIS Face Detector met en évidence les visages dans des matrices de caractères pour faire savoir aux voleurs à l'étalage qu'ils sont sous surveillance et réduire proactivement le vol à l'étalage. Compatible avec tous les capteurs AXIS FA, y compris les capteurs IR, vous bénéficierez d'une excellente qualité vidéo même dans l'obscurité totale. De plus, Axis Edge Vault protège votre identifiant de périphérique Axis et simplifie l'autorisation des périphériques Axis sur votre réseau.

- > **HDTV 1080p à une fréquence d'images maximale**
- > **AXIS Face Detector préinstallé**
- > **Sortie HDMI pour moniteurs de visionnage publics**
- > **1 port entrée/sortie configurable**
- > **Compatible avec tous capteurs AXIS FA**



AXIS FA51 Main Unit

Système sur puce		Général	
Modèle	ARTPEC-6	Boîtier	IP4X- Boîtier aluminium Couleur : noir NCS S 9000-N
Mémoire	RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Développement durable	Sans PVC, sans BFR/CFR
Vidéo		Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Type 1 Classe 3, 5.2 W standard, 6.82 W max.
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteur Bloc terminal à 4 broches pour deux entrées/sorties d'alarme configurables (sortie 12 V CC, 50 mA en charge max.) HDMI type D
Résolution	1 920 x 1 080 (1080p) à 160 x 90	Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC et du cryptage Enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Plage dynamique étendue	Forensic WDR	Conditions d'utilisation	De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Température maximale (intermittente) : 60 °C (140 °F) Température de démarrage : -20 °C (-4 °F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips dans toutes les résolutions	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Diffusion vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR HDMI™	Homologations	CEM EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A
Sortie HDMI	Source caméra unique Liste de lecture : sources caméra unique, images arrêtées 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)	Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1
Paramètres d'image	Contraste, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compression, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° dont corridor format, duplication des images, masque de confidentialité polygonal, file d'attente de contrôle	Environnement	IEC/EN 60529 IP4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
Panoramique/Inclinaison/Zoom	PTZ numérique, positions préréglées	Réseau	NIST SP500-267
Réseau		Dimensions	24 x 49 x 152 mm (0,9 x 1,9 x 6,0 po)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a chiffrement, contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, utilisateur multi-niveau, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec identifiant de périphérique Axis	Poids	195 g (0,43 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, CDP, MQTT, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®] , connecteur de bloc terminal
Intégration système		Accessoires en option	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF [®] et Profil S ONVIF [®] , caractéristiques sur onvif.org	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms
Conditions de l'événement	État de l'appareil, stockage de bord, E/S, PTZ, événement programmé, vidéo Abonnement MQTT	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel
Déclenchement d'actions en cas d'événement	Activer/désactiver l'E/S, envoyer des images, publier MQTT, envoyer des notifications, texte d'incrustation, enregistrements, messages d'interruptions SNMP, voyant d'état, clips vidéo Publication MQTT	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Flux de données	Données d'événements	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Analyses			
Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, AXIS Face Detector, détection audio Compatible AXIS People Counter, suivi automatique Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		

a. 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 élaboré par Eric Young (ey@cryptsoft.com).