

AXIS M1137 Network Camera

Surveillance 5 MP de qualité, à un prix abordable

La caméra réseau AXIS M1137 est compacte, abordable, facile à installer et à faire fonctionner. Elle prend en charge l'alimentation par Ethernet et l'alimentation CC redondante, afin de sauvegarder vos données en cas de coupure de courant. Dotée d'Axis Lightfinder et d'Axis Forensic WDR, elle offre des couleurs authentiques et des détails précis dans des conditions d'éclairage difficiles ou proches de l'obscurité. Elle est équipée d'une monture CS qui vous permet de changer facilement d'objectif afin de répondre à vos besoins spécifiques. De plus, un microphone intégré vous permet d'enregistrer de la vidéo avec du son. Elle est également dotée d'Axis Zipstream avec prise en charge H. 264/H. 265, ce qui permet de réduire les besoins en matière de bande passante et de stockage, et de bénéficier de fonctionnalités de sécurité améliorées.

- > 5 MP $\stackrel{.}{\alpha}$ 30 ips
- > Lightfinder et Forensic WDR
- > Microphone intégré pour l'enregistrement audio
- > Objectifs interchangeables avec monture CS
- > Zipstream avec prise en charge H.264 et H.265







AXIS M1137 Network Camera

Capteur (MOS RWS à balayage progressif 1/8"	Caméra			Audio : Détection audio	
Objectif Varia focal, correction infrarousye, monture CS, disphragen DC, 28-13 mm 5 MF ; Champ de vision hotoroatal : 112"-28" and the "Champ de vision hotoroatal : 118"-28" and the "Champ de vision hotoroatal : 118"-29" and the "Champ de vision hotoroatal : 118" and "Champ de vision hotoroatal : 118" a		Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"		État du périphérique : seuil de température de fonctionnement	
Hort S MP 25/30 jps ance Forensic WDR et Lightrinder:	Objectif	Vari focal, correction infrarouge, monture CS, diaphragme DC, 2,8-13 mm 5 MP: Champ de vision horizontal: 112°-24° 4 MP: Champ de vision horizontal: 115°-25° 5 MP: Champ de vision vertical: 82°-19°		Stockage local : Enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : Entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Programmés et récurrents : Événement programmé Vidéo : Mode jour/nuit, flux de données vidéo en direct ouvert, sabotage Chargement de fichiers par FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, partage réseau et e-mail	
Securition Video	Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique			
Overestion 1/3 SU0 3 (1) S événement d'obturation réseau et e-mail Montrée de l'auroré électronique, HTIP, HTIPS, TCP conspision montrée de l'avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) profit principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) widdo vidéo événement vidéo sur stockage local, mémorisation or profit principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) vidéo v		Couleur: 0,17 lux, à 50 IRE F1.4			
Vidéo Compression Compression Who file de base, principal et avancé H 264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Vidéo Profil principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.286 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.286 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.286 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.286 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.286 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.285 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Who file principal H.28		1/33 500 à 1/5 s			
Profile principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Profile principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Profile principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC)	Vidéo			enregistrement vidéo sur stockage local, mémorisation d'images	
Fréquence Jusqui 25/30 jps dans toutes les résolutions Ministration Minis		Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fréquence d'image Plusieurs flux configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Fechnologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables Fréquence d'image et bande passante pa	Résolutions		Flux de données	Données d'événements	
Fliux vidéo intelligente Fliux configurables individuellement en H.264, H.265 te Motion JPEG			intégrées d'aide à		
Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 VRR/ABR/MBR Réglages de l'image Réglages de l'image WDR – Forensic Capture : jusqu'à 120 dB selon la scène, réglage manuel du temps d'exposition, compression, couleur, luminosite, nettete, contraste, balance des blanes, contrôle d'exposition (y compris contrôle du gain automatique), zones d'exposition, qu'sustement en cas de fable luminosité, totation o', 90°, 110°, 270° incluant le format Conridor, cornection des rapports d'aspect, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, du l'inclusion/zoom PTZ numérique Panoramique/fin- clinaison/zoom Audio Flux audio Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone audio DESECUTION DESTINATION DESTINATION DE L'ELP PLANE ADPLM 8 KHZ, QDus 8 /16/48 kHz Debit binaire configurable Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Entrée sortie audio Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTS°, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (RAP-TLS)°, authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurise Protocoles pris en IPA4, IPAG USGA6, HTTP, HTTPS°, SSI/TLS°, OSS Layer 3 Diffserv, charge Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTS°, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (RAP-TLS)°, authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurise Prosocoles pris en IPA4, IPAG USGA6, HTTP, HTTPS°, SSI/TLS°, OSS Layer 3 Diffserv, charge Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTS°, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (RAP-TLS)°, authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurise Prosocoles pris en IPA4, IPAG USGA6, HTTP, HTTPS°, SSI/TLS°, OSS Layer 3 Diffserv, fr. p. SFTP, CIFF, DISFN, SSI/T		Plusieurs flux configurables individuellement en H 264 H 265 et			
Réglages de l'image worte facture : jusqu'à 120 dB selon la scène, réglage manuel du temps d'exposition, compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'agent automatique, compression, couleur, luminosité, netteté, controlè du gain automatique, conse d'exposition (y compris contrôle du gain automatique), conse d'exposition, ajustement en cas de faible luminosité, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° inclusir le format Corridor, correction des rapports d'aspect, text et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images Panoramique/in- Flux audio Entrée audio, simplex Connecteurs Plus audio Entrée audio, simplex Compression 24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Debit binaire configurable Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être de sactique d'arcsess IP, cryptage entrée (peut être de sactique d'arcsess IP, cryptage entréprés voir axiscom Sécurité Flux audio de l'actique d'arcsess IP	TIAN VIUCU	Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265		Mélange polycarbonate Couleur : blanc NCS S 1002-B et noir Axis NCS S9000-N	
### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage #### HTIPS ³ , contrôle d'accès réseau IEEE 802.31 (EAP-TIS) ³ , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé #### Protection système Protocoles pris en IP-4, IP-96 USGv6, HTTP, HTTPS ³ , SSL/ILS ³ , QoS Layer 3 DiffServ, FIP, SFIP, CIPS/SMB, SMIP, Bonjour, UPnP ³ , SNMP v1/v2c/v3 (MB-II-I), DNS, DynDNS, NFP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP Intégration système Integration système Intégration so	B/ 1	H.264/H.265 VBR/ABR/MBR	Montage		
Video intelligenter		manuel du temps d'exposition, compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition (y compris contrôle du gain automatique), zones d'exposition, ajustement en cas de faible luminosité, rotation: 0°, 90°, 180°, 270° incluant le format Corridor, correction des rapports d'aspect, texte et images en surimpression, masque de confidentialité,		Sans PVC, 20 % de matières plastiques recyclées	
270' incluant le format Corridor, correction des rapports d'aspect, texte et mages en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images en surimpression, authoritification logis sur des audio, simplex Compression audio Entrée audio, simplex Entrée Jubis LPCN, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Debit binaire configurable Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone audio intégré (peut être désactivé) Résecu Sécurité Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ² , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ² , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarage sécurisé Protocoles pris en IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ³ , SSLTLS ³ , QoS Layer 3 DiffServ, charge Intégration système Integration système Integration système Intégration système Intégration système Integration système Intégration audional si mark si mar			Mémoire	1024 Mo de RAM, 512 Mo de mémoire Flash	
Panoramique/in- clinaison/zoom Audio Flux audio Flux audio Sentrée audio, simplex Compression audio APCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré [peut être désactive] Entrée group audio Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré [peut être désactive] Frotection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage authentification Digest, journal des accès utilistateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé Protocoles pris en IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ³ , SSL/TLS ³ , QoS Layer 3 DiffServ, charge Protocoles pris en IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ³ , SSL/TLS ³ , QoS Layer 3 DiffServ, charge Intégrace de programmation Protocoles pris en IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ³ , SSL/TLS ³ , QoS Layer 3 DiffServ, charge Intégrace de programmation Als Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIP®, Profil S ONVIP® et Profil T ONVIP®, caractéristiques disponibles sur avis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIP®, Profil S ONVIP® et Profil T ONVIP®, caractéristiques disponibles sur avis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIP®, Profil S ONVIP® et Profil T ONVIP®, caractéristiques disponibles sur avis.com AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications Conditions Robert de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactive) Conditions d'utilisation De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 19 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) Entrée munitéré relative de 5 à 95 % (sans condensation) Entrée de microphone externe sur le trovaite de stockage entregistrement sur une unité de stockage entregistrement sur une			Alimentation		
Flux audio Flux audio Flux audio Flux audio Entrée audio, simplex Compression audio ADPCM 8 kHz, Qpus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable Entrée/Portic audio Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone audio intégré (peut être désactive) Focurité Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTFS-8, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ² , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé Protocoles pris en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur oxis.com Protocoles pris en charge de la plateforme d'applications Entrée QC, lolo terminal Entrée micro ou ligne 3,5 mm Stockage Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHc croSDXC et du cryptage Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stocka voir oxis.com Conditions d'utilisation d'utilisation Conditions d'utilisation De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICC S-3(A)/NMB-3 VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 KC KN33 KC KN35 Entrée Cc, but crobate de stockage de souchersol voir oxis.com ALIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIP®, Profil S ONVIP® et Profil T ONVIP®, caractéristiques disponibles sur oxis.com ALIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIP®, Profil S ONVIP® et Profil T ONVIP®, caractéristiques disponibles sur oxis.com ALIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIP®, Profil S ONVIP® et Profil T ONVIP®, caractéristiques disponibles sur oxis.com ALIS Guardian avec connexion en un seul cl		·	Connecteurs	Bloc terminal pour une entrée et une sortie (sortie 12 V CC,	
Compression audio 24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Debit binaire configurable Entrée/sortie audio Entrée/sortie audio Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactivé) Résectu Sécurité Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS³, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS)³, authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé Protocoles pris en IP4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP³, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP Inteface de programmation Inteface de programmation AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIP®, Profil S ONVIP® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Vidéo intelligente Vidéo intelligente Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHc croSDXC et du cryptage Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage rerecumandations sur les cartes SD et le stockage vioir d'utilisation Conditions de stockage enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 142 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) Conditions de stockage Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) CEM EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3 VCC Classes A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES-3(A)/NMB-3 VCC Classes A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES-3(A)/NMB-3 VCC Classes A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES-3(A)/NMB-3 VCC Classes A, ICES-3(A)/NMB-3 VCC Classes A, ICES-3(A)/NMB-3 VCC Classes A, ICES-3(A)/NMB-3 VCC Classes A, ICES-3(A)/NM	Audio			Entrée CC, bloc terminal	
ADPCM 8 KHz, Opus 8/16/48 KHz Debit binaire configurable Entrée/sortie audio Entrée/sortie audio Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone audio Résectu Sécurité Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ⁹ , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ³ , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé Protocoles pris en IP4, IP46 USGv6, HTTP, HTTPS ³ , SSL/TLS ⁹ , LoS Layer 3 DiffServ, charge Intégration système Interface de programmation Interface de programmation AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIP®, Profil S ONVIP® et Profil T ONVIP®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Vidéo intelligente Vidéo intelligente AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications Entrée de microphone Conditions d'utilisation Conditions d'utilisation Conditions d'utilisation De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 149 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) Pc -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) Pc -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) Conditions d			Ctooloon		
Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone audio intégré (peut être désactivé) Résecu Sécurité Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé Protocoles pris en IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , OoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, CP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP Intégration système Interface de programmation Intégration système API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur onviforg Vidéo intelligente Fournis AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onviforg Vidéo intelligente Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Video Motion Detection, alarme de d'applications Voir axis.com Conditions De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) Conditions De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) CEM NS 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-2, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3 VCC (Classe A, RCM AS/NZS Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3 VCC (Classe A, RCM AS/NZS Classe A, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3 VCC (Classe A, RCM AS/NZS Classe A, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B	audio	ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable	Stockage	Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS,	
RésectuSécuritéProtection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS³, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS)³, authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécuriséConditions de stockageDe -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)Protocoles pris en chargeIPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP°, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDPHomologationsCEM EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3 					
HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé Protocoles pris en Pv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , OoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP°, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP Intégration système Interface de programmation AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Vidéo intelligente Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications ACCSSoires ACCSSoires Conditions de stockage Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) Homologations CEM Homologations CEM EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3 VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 VCCI Classe A, RCM AS/NZS Classe A, RC KN32 VCCI Classe A, RCM AS/NZS Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3 VCCI Classe A, RCM AS/NZS Classe A, RCM AS/NZS Classe A, RC KN32 VCCI Classe A, RCM AS/NZS Classe A, RC KN32 VCCI Classe A, RCM AS/NZS Classe A, RC KN32 VCCI Classe A, RCM AS/NZS Classe A, RC KN32 VCCI Classe A, RCM AS/NZS Classe A, RCM AS/NZS Classe A, RC KN32 VCCI Classe A, RCM AS/NZS Classe A, RC MAS/NZS Classe A, RCM AS/NZS Classe A, RC	Réseau				
contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé Protocoles pris en Pv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnÞ³, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP Intégration système Interface de programmation AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Vidéo intelligente Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications ACCESSOIRES Homologations CEM 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 VCCI Classe A, RCM AS/NZS Classe A	Securite				
Protocoles pris en IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, charge Protocoles pris en IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP Intégration système Integration système Integration système Integration système API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Vidéo intelligente Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications 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 VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Environnement Environnement EN 55931, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-7,					
charge FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP Integration système Interface de programmation API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Vidéo intelligente Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications Fournis ACCESSOIRS FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3 VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Environnement EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78 Réseau NIST SP500-267 Dimensions 64 x 70 x 179 mm (2,5 x 2,8 x 7,0 po) Poids Boîter seul : 165 g (0,36 lb) Avec optique : 250 g (0,55 lb) Accessoires Fournis AXIS Tyland White, Guide d'installation, 1 licence de visitients and the substitute of deadeur Mindeure®			Homologations	EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,	
Interface de programmation API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Dimensions AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme de la plateforme d'applications Environnement EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78 Réseau NIST SP500-267 Dimensions 64 x 70 x 179 mm (2,5 x 2,8 x 7,0 po) Poids Boîter seul : 165 g (0,36 lb) Avec optique : 250 g (0,55 lb) Accessoires AXIS T91A11 Stand White Guide d'installation, 1 licente de subtraction and the plateforme d'applications Accessoires AXIS T91A11 Stand White Guide d'installation, 1 licente de subtraction and the plateforme d'applications	charge	FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A KC KN35 Sécurité	
programmation plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Vidéo intelligente Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Tournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78 Réseau NIST SP500-267 Dimensions 64 x 70 x 179 mm (2,5 x 2,8 x 7,0 po) Poids Boîtier seul : 165 g (0,36 lb) Avec optique : 250 g (0,55 lb) Accessoires Accessoires ACCESSOIRES AXIS T91A11 Stand White, Guide d'installation, 1 licence de subtraction and the compatible of the compatible o	-				
Caractéristiques disponibles sur onvif.org Dimensions 64 x 70 x 179 mm (2,5 x 2,8 x 7,0 po) Vidéo intelligente Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications Poids Boîtier seul : 165 g (0,36 lb) Avec optique : 250 g (0,55 lb) Accessoires AXIS T91A11 Stand White, Guide d'installation, 1 licence fournis		plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <i>axis.com</i> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®,		EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Réseau	
Vidéo intelligente Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications Poids Boîtier seul : 165 g (0,36 lb) Avec optique : 250 g (0,55 lb) Accessoires AXIS T91A11 Stand White, Guide d'installation, 1 licence de la plateforme d'applications			Dimensions		
Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications Accessoires Prise en charge de la plateforme d'applications Accessoires AXIS T91A11 Stand White, Guide d'installation, 1 licence de la plateforme d'applications	•	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) permettant l'installation d'applications		Boîtier seul : 165 g (0,36 lb)	
AXIS Camera (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap			Accessoires fournis	AXIS T91A11 Stand White, Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows®	

www.cxis.com T10140310/FR/M3.2/1912

Accessoires en option	AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 et AXIS T93F Housing Series, raccord terminal pour transformateur PS-P, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators		
Objectifs recommandés	Téléobjectif : Objectif Computar 12,5 - 50 mm, diaphragme DC Ricom 3-10,5, diaphragme DC		
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		
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel		

Garantie Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty

 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 développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

