

## **AXIS P1448-LE Network Camera**

Tous les atouts d'une surveillance 4K en toutes circonstances

AXIS P1448-LE Network Camera est une caméra économique et tout-terrain qui offre une excellente qualité d'image à fréquence d'images maximale, en résolution 8 mégapixel et format16:9. Complète avec les fonctions Lightfinder, OptimizedIR et Forensic WDR, les détails d'identification sont saisis même dans des conditions d'éclairage difficiles, avec faible luminosité ou contre-jour important. Utilisable en extérieur sur une large plage de températures, cette caméra solide et résistante aux chocs est équipée d'un système de détection des chocs et résiste aux températures extrêmes. L'AXIS P1448-LE est facile à installer. Elle permet un zoom et une mise au point à distance pour un ajustement précis de l'image depuis un ordinateur. Avec Axis Zipstream, la compatibilité E/S et audio, l'AXIS P1448-LE est pour vous.

- > Résolution 4K Ultra HD à fréquence d'images maximale
- > Installation facile
- > Fonctions Forensic WDR, Lightfinder et OptimizedIR
- > Compatibilité E/S et audio
- > Technologie Axis Zipstream







## AXIS P1448-LE Network Camera

Caméra		Déclencheurs	Analyse
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,5"	d'événements	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection
Objectif  Jour et nuit	2,8 à 9,8 mm, F1.6 Champ de vision horizontal 109*–37* Champ de vision vertical 57*–21* Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-lris, correction infrarouge Filtre IR automatiquement amovible	c N S r S	de mouvement vidéo, détection audio, mode jour/nuit, détection des chocs, détérioration Matériel : réseau, température Signal d'entrée : port d'entrée numérique, déclenchement manuel, entrées virtuelles Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible système
Éclairage	Couleur: 0,18 lux, à 50 IRE F1.6		Temps : récurrences, utilisation de la programmation
minimum	N/B: 0,04 lux à 50 IRE, F1.6 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Actions sur événement	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage de réseau Téléchargement d'images ou de vidéos : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail
Durée d'obturation	1/62500 s à 2 s		Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement
Vidéo	1: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : Réglage PTZ prédéfini, chemin de ronde démarrage/arrêt
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et élevé Motion JPEG	Flux de données	Incrustation de texte, activation de sortie externe, mode jour/nuit  Données d'événement
Résolutions	3840 x 2160 à 160 x 90	Ressources	Compteur de pixels, zoom à distance (optique 3,5x), mise au
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions		point à distance, rotation automatique
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion	Général	
	JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables	Boîtier	Boîtier aux normes IP66/IP67, NEMA 4X et IK10 Mélange polycarbonate et aluminium Couleur : blanc NCS S 1002-B
Flux à vues	VBR/ABR/MBR H.264  Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	Développement Durable	Sans PVC
multiples	Coturation contracts luminosité nottaté Forancia WDD : luquid	Mémoire	MÉMOIRE RAM 1024 MO, Mémoire Flash 512 Mo
Réglages de l'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR: Jusqu'à 120 dB selon la scène, équilibre des blancs, seuil jour/nuit, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, orientation: automatique, 0°, 90°, 180°, 270° incluant le format Corridor, la duplication des images, incrustation dynamique de texte et d'images, masques de confidentialité	Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 7,1 W, 12,95 W max.
		Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé Entrée micro ou ligne 3,5 mm E/S : Bloc terminal à 4 broches pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie
Panoramique/in- clinaison/zoom Audio	PTZ numérique	Éclairage infrarouge	OptimizedIR avec voyants infrarouges de 850 nm longue durée et performants Portée maximale de 25 m (82 pi) ou plus, en fonction de la scène
Flux audio	Entrée audio, simplex	Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/mi-
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 Débit configurable		croSDXC et du cryptage Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS voir axis.com
Entrée/sortie audio Résecu	Entrée microphone externe ou entrée de ligne	Conditions d'utilisation	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> ,	Conditions de	Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)  -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
	authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par	stockage	Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)  CEM
Protocoles pris en charge	force brute, firmware signé  I IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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	Homologations	EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A KN35
Intégration système			Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <i>axis.com</i> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéris-		Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Vidéo intelligente	tiques disponibles sur <i>onvif.org</i>	Poids	Avec protection étanche : 1 kg (2,2 lb)
viaco intenigente	AXIS Video Motion Detection	Dimensions	Ø132 x 260 mm (Ø5 3/16 x 10 1/4 po)
	Pris en charge AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettant	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, kit de connexion, support de fixation AXIS Weather Shield L
	l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		

www.cxis.com T10113240/FR/M11.3/2003

Accessoires en option	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS Weather Shield K, Injecteurs PoE Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
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, chinois traditionnel

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

 a. Ce produit comprend un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation avec l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

