

AXIS P1364 Network Camera

Surveillance HDTV 720p même dans des conditions d'éclairage très faible

La caméra AXIS P1364 offre une vidéo HDTV 720p à 50/60 images par seconde avec réduction de bruit et flou de mouvement, même dans des conditions d'éclairage difficiles. La caméra offre un objectif à foyer progressif F1.2, 2,8-8,5 mm, P-Iris, correction infrarouge et monture CS. La technologie Axis Zipstream réduit considérablement les besoins en termes de bande passante et de stockage. Prenant en charge la fonction WDR – Forensic Capture, la vidéo est hautement optimisée à des fins d'investigations et offre des niveaux de détail extrêmement élevés – même dans des conditions d'éclairage très complexes. En outre, l'AXIS P1364 permet la transition transparente entre les modes WDR et Lightfinder. La mise au point à distance du foyer arrière optimise l'efficacité de l'installation et garantit la netteté de l'image. L'AXIS P1364 est fournie avec le nouveau support AXIS T91B21 Stand, qui permet une gestion des câbles très discrète.

- > [Lightfinder et WDR – Forensic Capture](#)
- > [HDTV 720p à 50/60 ips](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)
- > [Transmission audio bidirectionnelle](#)
- > [Mise au point arrière à distance](#)



AXIS P1364 Network Camera

Caméra		Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Protocoles	AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite comprenant AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Objectif	Correction infrarouge, monture CS, P-Iris Objectif à foyer progressif 2,8–8,5 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 92.3°–33.3° Champ de vision vertical : 67.9°–24.7°	Déclencheurs d'événements	Analyse, événements de stockage local, entrée externe, niveau audio, heure programmée
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Actions sur événement	Enregistrement de vidéo : Carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : Préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle Incrustation de texte, activation de sortie externe, lecture de clips audio, mode jour/nuit
Éclairage minimum	Couleur : 0,1 lux, à 50 IRE Noir et blanc : 0,01 lux à 50 IRE F1.2 HDTV 720p 50/60 ips : Couleur 0,2 lux, à 50 IRE Noir et blanc : 0,02 lux, à 50 IRE F1.2	Flux de données	Données d'événements
Durée d'obturation	1/28000 s à 2 s avec 50 Hz 1/33500 s à 2 s avec 60 Hz	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance
Vidéo		Général	
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Boîtier	Métal (zinc) Couleur : Blanc NCS S 1002-B
Résolutions	HDTV 720p 25/30 ips (WDR) : 1280 x 960 à 160 x 90 HDTV 720p 50/60 ips (sans gamme dynamique étendue) : 1280 x 960 à 160 x 90	Montage	Filet avec vis pour trépied 1/4, espacement de 20 Support caméra inclus
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz)	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR	Alimentation	8–28 V CC, 7,4 W max., 4,1 W standard Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 7,6 W, standard 4,3 W
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc terminal 2,5 mm à 4 broches pour deux entrées/sorties configurables RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, bloc terminal Entrée CC, bloc terminal, micro/entrée de ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur P-Iris (compatible diaphragme DC)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, Forensic WDR : Jusqu'à 120 dB selon la scène, réglage fin du comportement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° dont Corridor Format, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité, mise en miroir des images	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	Conditions d'utilisation	De 0°C à 55°C (32°F à 131°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Audio		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Flux audio	bidirectionnel, duplex intégral	Homologations	CEM EN 55022 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-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24
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	Sécurité	Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252
Entrée/sortie audio	Entrée/sortie de micro externe, sortie de ligne, micro intégré (peut être désactivé)	Réseau	NIST SP500-267
Réseau		Dimensions	205 x 78 x 46 mm (8,1 x 3,1 x 1,8 po)
Sécurité	Protection des mots de passe, filtrage des adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, firmware signé Protection contre les attaques par force brute	Poids	630 g (1,4 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Accessoires fournis	Kit de connexion, Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®] , socle
Intégration système		Accessoires en option	Supports Axis, optiques Axis, injecteurs Axis, microphones Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing 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 AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org		

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, Polonais
Garantie	Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty

- a. Ce produit comprend un logiciel développé par OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>), et un logiciel cryptographique écrit par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility