

## AXIS P1364-E Network Camera

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

La caméra AXIS P1364-E 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 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. 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-E est conforme aux normes IP66, IP67, NEMA 4X et IK10. Elle est équipée d'un support de fixation murale et d'un pare-soleil. Le contrôle de température arctique assure le démarrage et le fonctionnement de la caméra à des températures de -40°C à 50°C (de -40°F à 122°F).

- > [Lightfinder et WDR – Forensic Capture](#)
- > [HDTV 720p à 50/60 ips](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)
- > [Transmission audio bidirectionnelle](#)
- > [Contrôle de température arctique](#)



# AXIS P1364-E Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	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
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Objectif</b>	Correction infrarouge, monture CS, P-Iris Objectif à foyer progressif 2,8–8,5 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 83°–33.3° Champ de vision vertical : 61°–24.7°	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance
<b>Jour et nuit</b>	Filter infrarouge à retrait automatique	<b>Général</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	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	<b>Boîtier</b>	Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66, IP67 et NEMA 4X Couleur : blanc NCS S 1002-B
<b>Durée d'obturation</b>	1/28 000 s à 2 s avec 50 Hz 1/33500 s à 2 s avec 60 Hz	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
<b>Vidéo</b>		<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 12,95 W, standard 5,0 W
<b>Compression vidéo</b>	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables	<b>Connecteurs</b>	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 mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur de diaphragmeP (compatible avec diaphragme DC)
<b>Résolutions</b>	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	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD 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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz)	<b>Conditions d'utilisation</b>	-40°C à 50°C (-40°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	<b>Homologations</b>	CEM EN 55022 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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 KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Environnement IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67 Réseau NIST SP500-267
<b>Réglages de l'image</b>	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° <sup>a</sup> , incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité, mise en miroir d'images	<b>Dimensions</b>	431 x 159 x 136 mm (17 x 6,2 x 5,3 po)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	<b>Poids</b>	1,8 kg (4,0 lb)
<b>Audio</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, support mural, pare-soleil, kit connecteur Interrupteur d'alarme d'intrusion
<b>Flux audio</b>	bidirectionnel, duplex intégral	<b>Accessoires en option</b>	Montures Axis, optiques Axis, injecteurs Axis AXIS Corridor Format Bracket A Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Compression audio</b>	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	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Réseau</b>		<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>b</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>b</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	<b>Protocoles pris en charge</b>	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , 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, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<b>Intégration système</b>	
<b>Interface de programmation</b>		API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	
<b>Vidéo intelligente</b>		Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Données analytiques, événements de stockage sur support externe, entrée externe, niveau audio, heure programmée		

a. Pour AXIS Corridor Format, voir les accessoires optionnels

b. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([openssl.org/](http://openssl.org/)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)