

## AXIS P1375 Network Camera

### Vidéosurveillance 2 MP stable en toutes circonstances

AXIS P1375 Network Camera fournit une excellente qualité vidéo, même en situation de vibrations, et offre des profils de scène pour des paramètres automatiquement réglés, afin de répondre à des scènes spécifiques. Les fonctions de sécurité avancées telles qu'un firmware signé et un démarrage sécurisé garantissent l'intégrité et l'authenticité du firmware de la caméra. En outre, les fonctions comme l'alarme de sabotage et voyant de flux de données vidéo assurent le contrôle complet de la vidéo. Avec Lightfinder et Forensic WDR, la caméra fournit des détails même dans des conditions d'éclairage difficiles et grâce à la technologie Zipstream, la bande passante et le stockage sont considérablement réduits. La monture CS de la caméra permet d'installer des objectifs plus grands ou plus intelligents, tels que les objectifs à diaphragme CS.

- > **HDTV 1080p à une fréquence allant jusqu'à 60 ips**
- > **Stabilisation d'image électronique**
- > **Firmware signé et démarrage sécurisé**
- > **Lightfinder 2.0 et Forensic WDR**
- > **Zipstream avec H.264 et H.265**



# AXIS P1375 Network Camera

<b>Caméra</b>		Désembuage Plage dynamique étendue (WDR)
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	
<b>Objectif</b>	Correction infrarouge, monture CS, P-Iris Objectif à foyer progressif 2,8–10 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 121°–33° Champ de vision vertical : 63°–19°	<b>Vidéo intelligente</b> Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio <b>Protocoles pris en charge</b> AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite including AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	
<b>Éclairage minimum</b>	HDTV 1080p 25/30 ips avec Forensic WDR et Lightfinder : Couleur : 0,05 lux, à 50 IRE F1.2 N/B : 0,01 lux à 50 IRE F1.2 HDTV 1080p 50/60 ips avec Lightfinder : Couleur : 0,10 lux, à 50 IRE F1.2 N/B : 0,02 lux à 50 IRE F1.2	<b>Déclencheurs d'événements</b> Données analytiques, détection des chocs, événements de stockage sur support externe, entrée externe supervisée, niveau audio, heure programmée Matériel : réseau, protection contre les surintensités de bague d'alimentation
<b>Durée d'obturation</b>	WDR :1/34500 s à 2 s Sans WDR :1/66500 s à 2 s	<b>Actions sur événement</b> Enregistrement de vidéo : carte SD et partage de réseau Téléchargement 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>Vidéo</b>		<b>Flux de données</b> Données d'événement
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b> Assistant de mise au point, compteur de pixels, rotation automatique
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 (HDTV) à 160 x 90	<b>Général</b>
<b>Fréquence d'image</b>	WDR :25/30 ips(50/60 Hz) Aucun WDR :50/60 ips(50/60 Hz)	<b>Boîtier</b> Métal (zinc) Couleur couvercle : blanc NCS S 1002-B Couleur châssis : Black NCS S 9002-N
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264/H.265 Indicateur de diffusion vidéo	<b>Montage</b> Filet avec vis pour trépid ¼, espacement de 20 Support caméra inclus
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 8 zones de visualisation retaillées individuellement	<b>Développement Durable</b> Sans PVC
<b>Réglages de l'image</b>	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB selon la scène, la balance des blancs, le seuil jour/nuit, le mode d'exposition, les zones d'exposition, le contraste local, courbe des gammas, la compression, l'orientation : auto, 0°, 90°, 180°, 270° incluant le Corridor Format, duplication des images, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité, désembuage, stabilisation d'image électronique, correction de la distorsion en barillet, profils de scène : judiciaire, direct, présentation du trafic	<b>Mémoire</b> RAM 1 Go, mémoire flash 512 Mo
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	<b>Alimentation</b> 12 à 28 V CC, 9,6 W max., 4,9 W en standard Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 9,6 W, standard 5,1 W
<b>Audio</b>		<b>Connecteurs</b> RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T E/S : Terminal 6 broches 2,5 mm, pour 2 entrées et 2 sorties d'alarme supervisées 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 i-CS (compatible avec diaphragme P et diaphragme DC) Emplacement verrou sécurité Connecteur AXIS T92G20
<b>Flux audio</b>	bidirectionnel, duplex intégral	<b>Stockage</b> Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Compression audio</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Débit configurable	<b>Conditions d'utilisation</b> De -10°C à 55°C (14°F à 131°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de micro externe, entrée de ligne, entrée numérique avec alimentation en boucle, sortie de ligne, micro intégré (peut être désactivé)	<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>Réseau</b>		<b>Homologations</b> 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-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Réseau
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</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	
<b>Intégration système</b>		
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian 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>Commandes à l'écran</b>	Stabilisation d'image électronique Changement de mode jour/nuit	

	NIST SP500-267
<b>Dimensions</b>	214 x 80 x 57 mm (8 7/16 x 3 1/8 x 2 1/4 po)
<b>Poids</b>	750 g (1,7 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	Kit de connexion, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows®, clé en L Resistorx® TR20, clé en L Torx® T6
<b>Accessoires en option</b>	Supports Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis, les microphones Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing AXIS T8355 Digital Microphone Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>

**Langues** Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Polonais

**Garantie** Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

- a. *Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<http://www.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)