

Caméra réseau fixe **AXIS P1365**

Surveillance HDTV 1080p dans toutes les conditions d'éclairage

La caméra AXIS P1365 offre une vidéo HDTV 1080p à 50/60 images par seconde avec réduction de bruit et flou de mouvement, même dans des conditions d'éclairage difficiles. La technologie Zipstream d'Axis intégrée à la caméra AXIS P1365 réduit considérablement les besoins en termes de bande passante et de stockage. La caméra offre un objectif à foyer progressif F1.3, 2,8-8 mm, P-Iris, correction infrarouge et monture CS. 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 sur les scènes connaissant des conditions d'éclairage très complexes. En outre, l'AXIS P1365 permet une transition transparente entre le mode WDR et le mode Lightfinder. L'AXIS P1365 est fournie avec le nouveau support AXIS T91B21, qui permet une gestion des câbles très discrète.

- > [Lightfinder et WDR - Forensic Capture](#)
- > [HDTV 1080p en 50/60 ips](#)
- > [Technologie Zipstream d'Axis](#)
- > [Transmission audio bidirectionnelle](#)
- > [Mise au point à distance du foyer arrière](#)



Caméra réseau fixe AXIS P1365

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"
Objectif	Objectif à foyer progressif, 2,8–8 mm, F1.3, correction infrarouge, monture CS, résolution mégapixel, P-Iris Angle de prise de vue horizontal : 120°–40° Angle de vue vertical : 64°–22° Angle de vue diagonal : 145°–46°
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique
Éclairage minimum	Couleur : 0,18 lux, Noir et blanc : 0,04 lux, F1,3 HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur 0,36 lux, Noir et blanc : 0,08 lux, F1,3
Durée d'obturation	1/28 000 s à 2 s (fréquence d'alimentation 50 Hz) 1/33 500 s à 2 s (fréquence d'alimentation 60 Hz)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)
Vidéo	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil de base, profil principal et profil avancé, Motion JPEG
Résolutions	WUXGA 26/30 ips (sans gamme dynamique étendue) : 1 920 x 1 200 à 160 x 90 HDTV 1080p 25/30 ips (WDR) : 1 920 x 1 080 à 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 ips (sans gamme dynamique étendue) : 1 920 x 1 080 à 160 x 90
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, plage dynamique étendue (WDR)-Forensic Capture : Jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement, ajustement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant le format Corridor, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images
Audio	
Flux audio	Bidirectionnel, duplex intégral
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
Entrée audio	Microphone externe déséquilibré (mono) Alimentation du microphone 5 V via 2,2 kΩ Ligne déséquilibrée (mono) Impédance entrée de ligne > 15 kΩ Niveau d'entrée maxi. : 2,2 Vrms THD+N : < 0,05 % Bande passante : 20 Hz – 20 kHz, peut être limitée par le taux d'échantillonnage Rapport signal/bruit : > 90 dB avec gain de 0 dB, > 70 dB avec gain de 30 dB
Sortie audio	Ligne déséquilibrée (mono) Niveau de sortie maxi. : > 0,707 Vrms THD+N : < 0,05 % avec charge de 10 kΩ Bande passante : 20 Hz – 20 kHz, peut être limitée par le taux d'échantillonnage Rapport signal/bruit : > 90 dB Impédance de sortie : 22 Ω, protection contre les courts-circuits
Caractéristiques du microphone intégré	Sensibilité : -36 dB ± 2 dB (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz) Entrée maxi. (SPL) : 100 dB Le microphone intégré peut être désactivé.
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Interface de programmation	
	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS. Caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic. ONVIF, Profil S, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org
Vidéo intelligente	
	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration, détection audio, prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)
Déclencheurs d'événements	
	Vidéo intelligente, entrée externe, événements de stockage Edge
Actions sur événement	
	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme PTZ pré-réglé, Texte en surimpression, envoi d'un message trap SNMP
Flux de données	
	Données d'événements
Ressources intégrées d'aide à l'installation	
	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance du foyer arrière
Général	
Boîtier	Métal (zinc) Couleur : Blanc NCS S 1002-B
Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Alimentation	8–28 V CC, maxi. 7,7 W, type 3,5 W Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe, max. 7,9 W, type 3,6 W
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloc terminal pour deux entrées/sorties configurables (sortie 12 V CC, charge max. 50 mA) RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, terminal block Bloc terminal d'entrée CC Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur P-Iris (compatible diaphragme DC)
Stockage Edge	Port carte SD compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC (carte non fournie).
Conditions d'utilisation	De 0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Homologations	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1
Dimensions	205 x 78 x 46 mm (8,1" x 3,1" x 1,8")
Poids	630 g (1,4 lb)
Accessoires fournis	Kit de connexion, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows, CD du logiciel d'installation et de gestion, support
Accessoires en option	Supports de caméra AXIS T91A04/T91A05 Fixation télescopique au plafond AXIS T91A50 (nécessite le support AXIS T91A05) Boîtiers série AXIS T92E05, AXIS T92E20 et AXIS T93F
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez www.axis.com/products/video/software
Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
<p>a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).</p>	
Pour plus d'informations : www.axis.com	
Intégration système	