

AXIS P1365 Mk II Network Camera

Sensibilité exceptionnelle à la lumière et Zipstream

La caméra AXIS P1365 Mk II offre une sensibilité exceptionnelle à la lumière et, prenant en charge la technologie Lightfinder et la fonction WDR - Forensic Capture, elle optimise la qualité vidéo en faisant ressortir les détails, même dans les environnements peu éclairés ou sombres. Fournissant une excellente vidéo en résolution HDTV 1080p, à 50/60 images par seconde, avec réduction de bruit et flou de mouvement, cette caméra capture les objets en mouvement même dans les milieux très mouvementés. La technologie Axis Zipstream analyse et optimise le flux de données vidéo afin d'économiser de la bande passante et de l'espace de stockage tout en conservant la qualité vidéo. L'AXIS P1365 Mk II permet la transition transparente entre la fonction WDR et le mode Lightfinder. Avec sa monture CS, la caméra est compatible avec plusieurs options d'objectifs. Le support AXIS T91B21 Stand permet une gestion des câbles très discrète.

- > **Sensible à la lumière avec la technologie Lightfinder**
- > **Grand choix d'objectifs avec la monture CS**
- > **Économies avec la technologie Axis Zipstream**
- > **Jusqu'à 50/60 images par seconde en HDTV 1080p**
- > **WDR - Forensic Capture**



AXIS P1365 Mk II Network Camera

Caméra		Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	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 mm, F1.3 Champ de vision horizontal : 112°–39° Champ de vision vertical : 58°–21°	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 : 0,11 lux Noir et blanc : 0,01 lux, à 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p 50/60 fps : Couleur 0,22 lux N/B : 0,02 lux, à 50 IRE F1.3	Flux de données	Données d'événements
Durée d'obturation	1/66500 s à 2 s	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 1080p 25/30 ips (WDR) : 1920 x 1080 à 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 ips (sans WDR) : 1920 x 1080 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)	Développement Durable	Sans PVC
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	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	Alimentation	8-28 V CC, max. 7,3 W, standard 4,2 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 6,8 W, valeur type 3,6 W
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, 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	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)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	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
Audio		Conditions d'utilisation	De 0°C à 55°C (32°F à 131°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Flux audio	bidirectionnel, duplex intégral	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
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	Homologations	
Entrée/sortie audio	Entrée/sortie de micro externe, sortie de ligne, micro intégré (peut être désactivé)	CEM EN 55022 Classe B, 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 B avec câble blindé (STP), FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A avec câble non blindé (UTP), ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35	
Réseau		Sécurité	
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	Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Réseau NIST SP500-267	
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 ^m , 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	Dimensions	
Intégration système		205 x 78 x 46 mm (8,1 x 3,1 x 1,8 po)	
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	Poids	
		630 g (1,4 lb)	
		Accessoires fournis	
		Kit de connexion, Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®] , socle	

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	Garantie	Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty
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	a.	<i>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).</i>
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Polonais	Responsabilité environnementale :	axis.com/environmental-responsibility