

AXIS Q6074 PTZ Network Camera

PTZ d'intérieur avec HDTV 720p et zoom optique 30x

AXIS Q6074 PTZ Network Camera est dotée d'une résolution HDTV 720p et d'un zoom optique 30x pour des vues d'ensemble et des détails exceptionnels. Cette caméra PTZ d'intérieur haute performance intègre la fonction Autotracking 2 qui permet de lancer le suivi d'un simple clic, ainsi qu'une aide à l'orientation pour le suivi actif des objets et un positionnement rapide. Avec AXIS Lightfinder 2.0, la caméra produit des images aux couleurs plus saturées dans des environnements à faible luminosité et des images plus nettes des objets en mouvement. De plus, les fonctions de sécurité améliorées telles que le firmware signé et le démarrage sécurisé garantissent l'intégrité et l'authenticité du firmware. En outre, Axis Zipstream avec H.264/H.265 réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage.

- > HDTV 720p avec zoom optique 30x
- > Axis Lightfinder 2.0
- > Autotracking 2 et aide à l'orientation
- > Analyse intégrée
- > TPM 2.0 certifié FIPS 140-2







DIXA	66074	DT7	Network	Camera
AVID	QUU / 7	: F 1 &	TACIMOIV	Cumera

progressif 1/2,8" 1.6–4.2 orizontal: 63,8°–2,6° (720p) ertical: 38,0°–1,47° (720p) omatique, iris automatique retrait automatique à 30 IRE, F1.6 30 IRE, F1.6 50 IRE, F1.6 avec 50 Hz avec 60 Hz 0° infini, 0,05°–450°/s , 0,05°–450°/s que 30x, numérique 12x, total 360x ns préréglées, enregistrement de tour de urée maximale de 16 minutes chacun), ronde nax.), file d'attente de contrôle, indicateur ran, aide à l'orientation PTZ, nouveau vitesse de zoom réglable, rappel de mise au	Interface de programmation Conditions de l'événement Déclenchement d'actions en cas	PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé	
n.6–4.2 lorizontal: 63,8°–2,6° (720p) lorizontal: 38,0°–1,47° (720p) lorizontal: 38,0°–1,47° (720p) lorizontal: 38,0°–1,47° (720p) lorizontal: 30 lRE, F1.6 lorizontal: 30	Conditions de l'événement	sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques sur onvif.org Audio: détection audio Statut du périphérique: au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, échec du ventilateur, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à fonctionner, dans la plage de température de fonctionnement Stockage local: enregistrement en cours, interruption du stockage E/S: entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MOTT PTZ: dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents: événement programmé	
orizontal: 63,8°-2,6° (720p) orical: 38,0°-1,47° (720p) omatique, iris automatique retrait automatique à 30 IRE, F1.6 30 IRE, F1.6 50 IRE, F1.6 50 IRE, F1.6 avec 50 Hz avec 60 Hz 0° infini, 0,05°-450°/s , 0,05°-450°/s que 30x, numérique 12x, total 360x ns préréglées, enregistrement de tour de urée maximale de 16 minutes chacun), ronde nax.), file d'attente de contrôle, indicateur ran, aide à l'orientation PTZ, nouveau	l'événement	Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques sur onvif.org Audio : détection audio Statut du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, échec du ventilateur, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à fonctionner, dans la plage de température de fonctionnement Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT TIZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé	
retrait automatique à 30 IRE, F1.6 30 IRE, F1.6 à 50 IRE, F1.6 50 IRE, F1.6 avec 50 Hz avec 60 Hz 0° infini, 0,05°-450°/s , 0,05°-450°/s que 30x, numérique 12x, total 360x ns préréglées, enregistrement de tour de urée maximale de 16 minutes chacun), ronde nax.), file d'attente de contrôle, indicateur ran, aide à l'orientation PTZ, nouveau	l'événement	Statut du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, échec du ventilateur, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à fonctionner, dans la plage de température de fonctionnement Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé	
à 30 IRE, F1.6 30 IRE, F1.6 30 IRE, F1.6 30 IRE, F1.6 50 IRE, F1.6 avec 50 Hz avec 60 Hz 0° infini, 0,05°-450°/s , 0,05°-450°/s que 30x, numérique 12x, total 360x ns préréglées, enregistrement de tour de urée maximale de 16 minutes chacun), ronde nax.), file d'attente de contrôle, indicateur ran, aide à l'orientation PTZ, nouveau		de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, échec du ventilateur, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à fonctionner, dans la plage de température de fonctionnement Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé	
x à 50 İRE, F1.6 50 İRE, F1.6 avec 50 Hz avec 60 Hz 0° infini, 0,05°-450°/s , 0,05°-450°/s que 30x, numérique 12x, total 360x ns préréglées, enregistrement de tour de urée maximale de 16 minutes chacun), ronde nax.), file d'attente de contrôle, indicateur ran, aide à l'orientation PTZ, nouveau		perte du réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à fonctionner, dans la plage de température de fonctionnement Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé	
avec 60 Hz 0° infini, 0,05°-450°/s , 0,05°-450°/s que 30x, numérique 12x, total 360x ns préréglées, enregistrement de tour de urée maximale de 16 minutes chacun), ronde nax.), file d'attente de contrôle, indicateur ran, aide à l'orientation PTZ, nouveau		stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé	
, 0,05°-450°/s que 30x, numérique 12x, total 360x ns préréglées, enregistrement de tour de urée maximale de 16 minutes chacun), ronde nax.), file d'attente de contrôle, indicateur ran, aide à l'orientation PTZ, nouveau		Abonnement MQTT PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé	
rtesse de zoom regianie, rappei de mise au	d'actions en cas	Abonnement MQTT PTZ: dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents: événement programmé Vidéo: ouverture du flux en direct Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo	
	d'actions en cas d'événement	vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme, envoi d'une interruption SNMP PTZ : PTZ préréglé, démarrage/arrêt tour de garde	
	Chargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage rés et e-mail		
, mémoire Flash de 512 Mo		Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe, enregistrement audio sur stockage edge, lecture de clips audio Publication MQTT	
nt machine learning (MLPU)			
Ti Cl. 1111 Cl. 11004 (MDEO 4	Aides à	Compteur de pixels, guide de nivellement	
Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG			
x 720 à 320 x 180	AXIS Object Analytics	Classes d'objets : humains, véhicules	
jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en HDTV 720p Plusieurs flux configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265		Conditions de déclenchement : franchissement de ligne, objet dans la zone, temps dans la zone ^{BETA} Jusqu'à 10 scénarios	
		Métadonnées visualisées avec trajectoires et matrices de caractères à codes couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective Événement d'alarme de mouvement ONVIF	
nètres Temps d'exposition manuel, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, ajustement en cas de faible luminosité, rotation : 0°, 180°, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité polygone, stabilisation d'image électronique (EIS), arrêt sur image en commande PTZ, désembuage automatique, compensation de rétroéclairage, profils de scène Plage dynamique étendue (WDR) : jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, compensation de la forte luminosité		Données d'objet : Classes : humains, visages, véhicules, plaques d'immatriculation Confiance, position Données d'événement : référence de producteur, scénarios, conditions de déclenchement	
		Inclus AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, autotracking 2, fonction gatekeeper active, détection audio	
		Outils d'analyses de base (ne doivent pas être comparés à des outils d'analyse tiers) : suppression d'objets, détecteur	
olex intégral, demi-duplex, simplex bits 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 us 8/16/48 kHz :	des outils d'analyse tiers) : suppression d'objets, detect d'entrées/sorties, compteur d'objets Compatibilité Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform pe l'installation d'applications tierces ; voir <i>axis.com/acap</i>		
(vendu séparément) est nécessaire pour	Cybersécurité		
		Logiciels: Firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest, protection par mot de passe,	
		cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel: Démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec keystore sécurisé (protection matérielle des opérations et clés cryptographiques certifiée CC EAL4+, FIPS 140-2 niveau 2)	
s IP, HTTPS ^a cryptage, éseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , journal des accès o centralisée des certificats, keystore sécurisé TPM (certifié FIPS 140-2)	Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, filtrage d'adresse IP	
(\	IP, HTTPS ^a cryptage, eau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , journal des accès tentralisée des certificats, keystore sécurisé	IP, HTTPS ^a cryptage, eau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , journal des accès centralisée des certificats, keystore sécurisé PM (certifié FIPS 140-2) CMPV4/ICMPV6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , Sécurité réseau	

www.cxis.com T10141040/FR/M20.8/2301

Documentation	Guide de renforcement AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity
Général	
Boîtier	Certification IP52 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme transparent en acrylique (PMMA)
Développement durable	Sans PVC
Alimentation	Injecteur Axis PoE+ 1 port: 100-240 V CA, max. 22,4 W IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Consommation PoE de la caméra: 11 W standard, 17,1 W max. Multiconnecteur: 24 Vcc +/- 10%, standard 10,5 W, max 16,1 W 24 Vca +/- 10 %, standard 16,5 VA, max 25,3 VA
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, câble multiconnecteur (vendu séparément) pour alimentation CA/CC, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée Mic, entrée de ligne mono pour haut-parleur actif
Stockage	Compatibilité cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Conditions d'utilisation	0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, 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, IS 13252 IEC/EN 60368-1 Environnement IEC/EN 60529 IP52, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Réseau NIST SP500-267 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Poids	Caméra : 2,85 kg (6,3 lb) ; avec fixation en faux-plafond : 3,5 kg (7,7 lb)
Dimensions	Fixation au plafond : Ø198 x 240 mm (Ø7,8 x 9,45 po) Faux-plafond : Ø248 x 243 mm (Ø9,76 x 9,57 po)
Accessoires fournis	Injecteur Axis PoE+ 1 port, fixation encastrée pour plafonds et faux-plafonds, couvercle de dôme fumé Guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows
Accessoires en option	AXIS P55/AXIS Q60 Câble multiconnecteurs, 5 m Accessoires de montage AXIS T91, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pack de licences multi-utilisateurs du décodeur
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur www.axis.com/vms
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

