



Guide de sélection des produits

Vidéo sur IP

Caméras réseau fixes Axis

	Série AXIS M10				Série AXIS M11			
	AXIS M1011	AXIS M1011-W	AXIS M1031-W	AXIS M1054	AXIS M1103	AXIS M1104	AXIS M1113 ^(a) AXIS M1113-E ^(b)	AXIS M1114 ^(a) AXIS M1114-E ^(b)
								
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"
Objectif	4.4 mm/F2.0 Iris fixe	4.4 mm/F2.0 Iris fixe	4.4 mm/F2.0 Iris fixe	2.9 mm/F2.0 Iris fixe	2.8 mm/F2.0 6 mm/F1.8 Iris fixe, monture CS	2.8 mm/F2.0 6 mm/F1.8 Iris fixe, monture CS	Foyer progressif 2.9 - 8.2 mm/F1.4 Iris DC, monture CS	Foyer progressif 2.8 - 8 mm/F1.2 Iris DC, monture CS
Angle de prise de vue horizontal	47°	47°	47°	80°	2.8 mm: 66° 6 mm: 31°	2.8 mm: 80° 6 mm: 37°	65° - 25°	87° - 29°
Fonction jour/nuit								
Exposition min./sensibilité à la lumière (lux)	1 - 10,000	1 - 10,000	1 - 10,000 0 avec éclairage LED	1.2 - 100,000 0 avec éclairage LED	2.8 mm: 1.0 - 100,000 6 mm: 0.9 - 100,000	2.8 mm: 1.0 - 100,000 6 mm: 0.9 - 100,000	0.6	0.6
Compression vidéo	H.264 Motion JPEG MPEG-4	H.264 Motion JPEG MPEG-4	H.264 Motion JPEG MPEG-4	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Résolution vidéo max. (pixels)	640 x 480	640 x 480	640 x 480	1280 x 800 (1 MP)	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾
Fréquence d'images (ips)	30 (640 x 480)	30 (640 x 480)	30 (640 x 480)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)
Support audio			Bidirectionnel, Micro et HP intégrés	Bidirectionnel, Micro et HP intégrés				
Entrées/sorties d'alarmes				1/1				
Vidéo intelligente	Détection de mouvement Alarme de détérioration	Détection de mouvement Alarme de détérioration	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration	Détection de mouvement Alarme de détérioration	Détection de mouvement Alarme de détérioration	Détection de mouvement Alarme de détérioration	Détection de mouvement Alarme de détérioration
Sécurité	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS
Réseau	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentation	CC Séparateur PoE disponible	CC Séparateur PoE disponible	CC Séparateur PoE disponible	CC PoE IEEE 802.3af Classe 2	PoE IEEE 802.3af Classe 1			
Connecteurs série								
Utilisation en extérieur					Caisson de protection nécessaire	Caisson de protection nécessaire	Prêt pour l'extérieur ^(b)	Prêt pour l'extérieur ^(b)
Autres	AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF	Sans fil, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF	Capteur infrarouge intégré, éclairage LED, sans fil, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF	Capteur infrarouge intégré, éclairage LED, PTZ numérique, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, format "Couloir"	PTZ numérique, compteur de pixels, AVHS ⁽¹⁾ , format "Couloir"	PTZ numérique, compteur de pixels, AVHS ⁽¹⁾ , format "Couloir"	PTZ numérique, compteur de pixels, AVHS ⁽¹⁾ , format "Couloir"	PTZ numérique, compteur de pixels, AVHS ⁽¹⁾ , format "Couloir"

Les notes (a) et (b) renvoient aux modèles correspondants dans la colonne; (1) AVHS - AXIS Video Hosting System (système d'hébergement vidéo Axis) avec connexion de la caméra en un seul clic; (2) Résolution étendue 1440 x 900 (1.3 MP) disponible via VAPIX®

Caméras réseau fixes Axis

	AXIS 211W	AXIS 221	AXIS P1343 ^(a) AXIS P1343-E ^(b)	AXIS P1344 ^(a) AXIS P1344-E ^(b)	AXIS P1346 ^(a) AXIS P1346-E ^(b)	AXIS P1347 ^(a) AXIS P1347-E ^(b)	Série AXIS Q16 AXIS Q1602 ^(a) AXIS Q1602-E ^(b)	Série AXIS Q17 AXIS Q1755 ^(a) AXIS Q1755-E ^(b)
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CCD à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3" (effectif)	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2.5"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"
Objectif	Foyer progressif 3 - 8 mm/F1.0 Iris DC, monture CS	Foyer progressif 3 - 8 mm/F1.0 Iris DC, monture CS	Foyer progressif 3 - 8 mm/F1.0 Iris DC, monture CS Mise au point arrière à distance	Foyer progressif 3 - 8 mm/F1.2 Iris DC, monture CS Mise au point arrière à distance	Foyer progressif 3.5 - 10 mm/F1.6 P-Iris(1), monture CS Mise au point arrière à distance	Foyer progressif 3.5 - 10 mm/F1.6 P-Iris(1), monture CS Mise au point arrière à distance	Foyer progressif 2.8 - 8 mm/F1.2 Iris DC, monture CS	5.1 - 51 mm/F1.8 Auto iris et autofocus Zoom optique 10x Zoom numérique 12x
Angle de prise de vue horizontal	67° - 27°	93° - 35°	61° - 21°	72° - 28°	72° - 27°	89° - 33°	100° - 34°	50° - 5.4°
Fonction jour/nuit		Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Exposition min./sensibilité à la lumière (lux)	0.75	0.65 (couleur) 0.08 (N&B)	0.2 (couleur) 0.05 (N&B)	0.3 (couleur) 0.05 (N&B)	0.5 (couleur) 0.08 (N&B)	0.5 (couleur) 0.08 (N&B)	0.05 (couleur) 0.008 (N&B)	2 (couleur) 0.2 (N&B)
Compression vidéo	MPEG-4 Motion JPEG	MPEG-4 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Résolution vidéo max. (pixels)	640 x 480	640 x 480	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽³⁾	2048 x 1536 (3 MP)	2560 x 1920 (5 MP)	768 x 576	HDTV 1080i (2 MP)
Fréquence d'images (ips)	30 (640 x 480)	45 (640 x 480) 60 (480 x 360)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	20 (2048 x 1536) 30 (HDTV 1080p) 30 (1600 x 1200)	12 (2560 x 1920) 20 (2048 x 1536) 30 (HDTV 1080p)	30 (768 x 576)	30/25 (HDTV 1080i) 30/25 (HDTV 720p)
Support audio	Bidirectionnel Micro intégré		Bidirectionnel Micro intégré ^(a)	Bidirectionnel Micro intégré ^(a)	Bidirectionnel Micro intégré ^(a)	Bidirectionnel Micro intégré ^(a)	Bidirectionnel Micro intégré ^(a)	Bidirectionnel Micro intégré ^(a)
Entrées/sorties d'alarmes	1/1	2/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2 entrées/sorties configurables
Vidéo intelligente	Détection de mouvement Détection audio	Détection de mouvement Alarme de détérioration	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration Gatekeeper
Sécurité	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X
Réseau	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentation	CC PoE IEEE 802.3af Classe 2	CA/CC PoE IEEE 802.3af Classe 2	CC ^(a) PoE IEEE 802.3af Classe 2 ^(a) PoE Classe 3/High PoE ^(b)	CC ^(a) PoE IEEE 802.3af Classe 2 ^(a) PoE Classe 3/High PoE ^(b)	CC ^(a) PoE IEEE 802.3af Classe 3 ^(a+b) High PoE ^(b)	CC ^(a) PoE IEEE 802.3af Classe 3 ^(a+b) High PoE ^(b)	PoE IEEE 802.3af Classe 3 ^(a+b) High PoE ^(b)	CA/CC ^(a) PoE IEEE 802.3af Classe 3 ^(a+b) High PoE ^(b)
Connecteurs série		RS-232, RS-485						RS-422/RS-485
Utilisation en extérieur	Caisson de protection nécessaire	Caisson de protection nécessaire	Prêt pour l'extérieur ^(b)	Prêt pour l'extérieur ^(b)	Prêt pour l'extérieur ^(b)	Prêt pour l'extérieur ^(b)	Prêt pour l'extérieur ^(b)	Prêt pour l'extérieur ^(b)
Autres	Sans fil, AVHS ⁽⁴⁾	Format "Couloir" (3:4 seulement), AVHS ⁽⁴⁾	WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, logement pour carte SD/SDHC, IP66 et NEMA 4X ^(b) , AVHS ⁽²⁾ , ONVIF, format "Couloir" ^(a)	WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, logement pour carte SD/SDHC, IP66 et NEMA 4X ^(b) , AVHS ⁽²⁾ , ONVIF, format "Couloir"	WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, flux de vues multiples, logement pour carte SD/SDHC, IP66 et NEMA 4X ^(b) , AVHS ⁽²⁾ , ONVIF, format "Couloir"	WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, flux de vues multiples, logement pour carte SD/SDHC, IP66 et NEMA 4X ^(b) , AVHS ⁽²⁾ , ONVIF, format "Couloir"	WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, logement pour carte SD/SDHC, technologie Lightfinder, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF, format "Couloir"	Logement pour carte SD/SDHC, sortie vidéo analogique, support tête pan/tilt, IP66 et NEMA 4X ^(b) , ONVIF, format "Couloir"

Les notes (a) et (b) renvoient aux modèles correspondants dans la colonne ; (1) AXIS P1346-E et AXIS P1347-E supportent également les objectifs à iris DC ; (2) AVHS - AXIS Video Hosting System (système d'hébergement vidéo Axis) avec connexion de la caméra en un seul clic ; (3) Résolution étendue 1440 x 900 (1.3 MP) disponible via VAPIX® ; (4) Firmware spécial nécessaire. Disponible pour les partenaires sur les Pages Partenaires Axis

Caméras réseau à dômes fixes Axis

	Série AXIS M31-R		Série AXIS M31-VE		Série AXIS M30		Série AXIS M32	
	AXIS M3113-R	AXIS M3114-R	AXIS M3113-VE AXIS M3113-VE Nocap	AXIS M3114-VE AXIS M3114-VE Nocap	AXIS M3011	AXIS M3014	AXIS M3203 ^(a) AXIS M3203-V ^(b)	AXIS M3204 ^(a) AXIS M3204-V ^(b)
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"
Objectif	2.9 mm/F2.0 Iris fixe	2.9 mm/F2.0 Iris fixe	2.9 mm/F2.0 Iris fixe	2.9 mm/F2.0 Iris fixe	3.0 mm/F2.0 Iris fixe	2.9 mm/F2.0 Iris fixe	Foyer progressif 2.8 - 10 mm/F1.7 Iris fixe	Foyer progressif 2.8 - 10 mm/F1.7 Iris fixe
Angle de prise de vue horizontal	66°	80°	66°	80°	66°	80°	66° - 18°	80° - 22°
Fonction jour/nuit								
Exposition min./sensibilité à la lumière (lux)	1 - 100,000	1 - 100,000	1 - 100,000	1 - 100,000	1 - 10,000	1 - 100,000	0.9 - 100,000	0.9 - 100,000
Compression vidéo	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG MPEG-4	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Résolution vidéo max. (pixels)	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾	640 x 480	1280 x 800 (1 MP)	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾
Fréquence d'images (ips)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	30 (640 x 480)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)
Support audio								
Entrées/sorties d'alarmes								
Vidéo intelligente	Détection de mouvement Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Alarme de détérioration	Détection de mouvement Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform
Sécurité	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS
Réseau	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentation	PoE IEEE 802.3af Classe 1	PoE IEEE 802.3af Classe 1	PoE IEEE 802.3af Classe 1	PoE IEEE 802.3af Classe 1	PoE IEEE 802.3af Classe 1	PoE IEEE 802.3af Classe 1	PoE IEEE 802.3af Classe 2	PoE IEEE 802.3af Classe 2
Connecteurs série								
Utilisation en extérieur			Prêt pour l'extérieur	Prêt pour l'extérieur				
Autres	Connecteurs robustes pour surveillance mobile, IP66, IP67 et NEMA 4X, WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, format "Couloir"	Connecteurs robustes pour surveillance mobile, IP66, IP67 et NEMA 4X, WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, format "Couloir"	Résistant au vandalisme, IP66, IP67 et NEMA 4X, WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, format "Couloir"	Résistant au vandalisme, IP66, IP67 et NEMA 4X, WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF, format "Couloir"	Montage encastré, compteur de pixels, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF	Montage encastré, PTZ numérique, compteur de pixels, AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF	Résistant aux effractions ^(a) , résistant au vandalisme ^(b) , PTZ numérique, compteur de pixels, AVHS ⁽¹⁾ , format "Couloir"	Résistant aux effractions ^(a) , résistant au vandalisme ^(b) , PTZ numérique, compteur de pixels, AVHS ⁽¹⁾ , format "Couloir"

Les notes (a) et (b) renvoient aux modèles correspondants dans la colonne ; (1) AVHS - AXIS Video Hosting System (système d'hébergement vidéo Axis) avec connexion de la caméra en un seul clic ; (2) Résolution étendue 1440 x 900 (1.3 MP) disponible via VAPIX® ; (3) Firmware spécial nécessaire. Disponible pour les partenaires sur les Pages Partenaires Axis

Caméras réseau à dômes fixes Axis

Série AXIS P33									
	AXIS P3301 ^(a) AXIS P3301-V ^(b)	AXIS P3304 ^(a) AXIS P3304-V ^(b)	AXIS P3343 ^(a) AXIS P3343-V ^(b)	AXIS P3344 ^(a) AXIS P3344-V ^(b)	AXIS P3346 ^(a) AXIS P3346-V ^(b)	AXIS P3343-VE	AXIS P3344-VE	AXIS P3346-VE	AXIS P3367-V AXIS P3367-VE ^(b)
									
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3" (effectif)	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3" (effectif)	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3.2"
Objectif	Foyer progressif 2.8 - 10 mm/F1.3 Iris DC	Foyer progressif 2.8 - 10 mm/F1.7 Iris DC	Foyer progressif, iris DC, mise au point et zoom à distance 6 mm: 2.5-6 mm/F1.2 12 mm: 3.3-12 mm/F1.4	Foyer progressif, iris DC, mise au point et zoom à distance 6 mm: 2.5-6 mm/F1.4 12 mm: 3.3-12 mm/F1.6	Foyer progressif, P-iris, mise au point et zoom à distance 3-9 mm/F1.2	Foyer progressif, iris DC, mise au point et zoom à distance 6 mm: 2.5-6 mm/F1.2 12 mm: 3.3-12 mm/F1.4	Foyer progressif, iris DC, mise au point et zoom à distance 6 mm: 2.5-6 mm/F1.4 12 mm: 3.3-12 mm/F1.6	Foyer progressif, P-iris, mise au point et zoom à distance 3-9 mm/F1.2	Foyer progressif, P-iris, mise au point et zoom à distance 3-9 mm/F1.2
Angle de prise de vue horizontal	72° - 23°	80° - 22°	6 mm: 72° - 34° 12 mm: 54° - 17°	6 mm: 87° - 40° 12 mm: 70° - 20°	84° - 30°	6 mm: 72° - 34° 12 mm: 54° - 17°	6 mm: 87° - 40° 12 mm: 70° - 20°	84° - 30°	84° - 30°
Fonction jour/nuit			Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Exposition min./sensibilité à la lumière (lux)	1	0.9	6 mm: 0.2 (couleur), 0.04 (N&B) 12 mm: 0.3 (couleur), 0.05 (N&B)	6 mm: 0.3 (couleur), 0.05 (N&B) 12 mm: 0.4 (couleur), 0.06 (N&B)	0.5 (couleur), 0.08 (N&B)	6 mm: 0.2 (couleur), 0.04 (N&B) 12 mm: 0.3 (couleur), 0.05 (N&B)	6 mm: 0.3 (couleur), 0.05 (N&B) 12 mm: 0.4 (couleur), 0.06 (N&B)	0.5 (couleur), 0.08 (N&B)	0.2 (couleur), 0.04 (N&B)
Compression vidéo	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Résolution vidéo max. (pixels)	640 x 480	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾	2048 x 1536 (3 MP)	800 x 600	1280 x 800 (1 MP) ⁽²⁾	2048 x 1536 (3 MP)	2592 x 1944 (5 MP)
Fréquence d'images (ips)	30 (640 x 480)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	20 (2048 x 1536) 30 (HDTV 1080p) 30 (1600 x 1200)	30 (800 x 600)	30 (1280 x 800) 30 (HDTV 720p)	20 (2048 x 1536) 30 (HDTV 1080p) 30 (1600 x 1200)	12 (2592 x 1944) 20 (2048 x 1536) 30 (HDTV 1080p) 30 (1600 x 1200)
Support audio	Bidirectionnel Micro intégré	Bidirectionnel Micro intégré	Bidirectionnel Micro intégré	Bidirectionnel Micro intégré	Bidirectionnel Micro intégré	Bidirectionnel	Bidirectionnel	Bidirectionnel	Bidirectionnel
Entrées/sorties d'alarmes	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Vidéo intelligente	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform
Sécurité	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X
Réseau	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentation	CC PoE IEEE 802.3af Classe 2	CC PoE IEEE 802.3af Classe 2	PoE IEEE 802.3af Classe 2	PoE IEEE 802.3af Classe 2	PoE IEEE 802.3af Classe 2	PoE IEEE 802.3af Classe 3			
Connecteurs série									
Utilisation en extérieur						Prêt pour l'extérieur	Prêt pour l'extérieur	Prêt pour l'extérieur	Prêt pour l'extérieur ^(b)
Autres	Résistant aux effractions ^(a) Résistant au vandalisme ^(b) WDR, compteur de pixels, AVHS ⁽ⁱ⁾ , ONVIF, format "Couloir" (3:4 seulement)	Résistant aux effractions ^(a) Résistant au vandalisme ^(b) WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, AVHS ⁽ⁱ⁾ , ONVIF, format "Couloir"	Résistant aux effractions ^(a) Résistant au vandalisme ^(b) WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, logement pour carte SD/SDHC, AVHS ⁽ⁱ⁾ , ONVIF, format "Couloir"	Résistant aux effractions ^(a) Résistant au vandalisme ^(b) WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, logement pour carte SD/SDHC, AVHS ⁽ⁱ⁾ , ONVIF, format "Couloir"	Résistant aux effractions ^(a) Résistant au vandalisme ^(b) WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, logement pour carte SD/SDHC, AVHS ⁽ⁱ⁾ , ONVIF, format "Couloir"	Résistant au vandalisme IP66 et NEMA 4X, WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, logement pour carte SD/SDHC, AVHS ⁽ⁱ⁾ , ONVIF, format "Couloir"	Résistant au vandalisme IP66 et NEMA 4X, WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, logement pour carte SD/SDHC, AVHS ⁽ⁱ⁾ , ONVIF, format "Couloir"	Résistant au vandalisme IP66 et NEMA 4X, WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, logement pour carte SD/SDHC, AVHS ⁽ⁱ⁾ , ONVIF, format "Couloir"	Résistant au vandalisme IP66 et NEMA 4X, WDR, PTZ numérique, compteur de pixels, logement pour carte SD/SDHC, AVHS ⁽ⁱ⁾ , ONVIF, format "Couloir"

Caméras réseau PTZ Axis

	Série AXIS 212 PTZ		Série AXIS M50 PTZ			
	AXIS 212 PTZ	AXIS 212 PTZ-V	AXIS M5013 PTZ	AXIS M5014 PTZ	AXIS 214 PTZ	AXIS 233D
						
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4"	Capteur CCD 1/4" ExView HAD	Capteur CCD à balayage progressif 1/4" ExViewHAD
Objectif	2.7 mm/F1.8 Iris fixe Zoom instantané 3x	2.7 mm/F1.8 Iris fixe Zoom instantané 3x	3.6 mm/F1.8 Zoom numérique 3x	3.6 mm/F1.8 Zoom numérique 3x	4.1 - 73.8 mm/F1.3 Auto-iris et autofocus Zoom optique 18x Zoom numérique 12x	3.4 - 119 mm/F1.4 Auto-iris et autofocus Zoom optique 35x Zoom numérique 12x
Angle de prise de vue horizontal	140° - 44°	140° - 44°	45°	60°	48° - 2.7°	55.8° - 1.7°
Fonction jour/nuit					Automatique	Automatique
Exposition min./sensibilité à la lumière (lux)	10 lux grand angle 20 lux téléobjectif	10 lux grand angle 20 lux téléobjectif	1.4 (couleur)	1.4 (couleur)	0.3 (couleur) 0.005 (N&B)	0.5 (couleur) 0.008 (N&B)
Compression vidéo	MPEG-4, Motion JPEG	MPEG-4, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	MPEG-4, Motion JPEG	MPEG-4, Motion JPEG
Résolution vidéo max. (pixels)	640 x 480	640 x 480	SVGA 800 x 600	HDTV 720p 1280 x 720	4CIF: 704 x 480 (60 Hz), 704 x 576 (50 Hz)	4CIF: 704 x 480 (60 Hz), 704 x 576 (50 Hz)
Fréquence d'images (ips) (60/50 Hz)	30 (640 x 480) en zoom max.	30 (640 x 480) en zoom max.	30	30	30/25 (4CIF)	30/25 (4CIF)
Pan/Tilt/Zoom	20 positions pré-réglées Panoramique 140° Inclinaison 105° Tour de garde	20 positions pré-réglées Panoramique 140° Inclinaison 105° Tour de garde	25 positions pré-réglées Panoramique ±180° Inclinaison 90°	25 positions pré-réglées Panoramique ±180° Inclinaison 90°	20 positions pré-réglées Panoramique 340° Inclinaison 120°	100 positions pré-réglées Panoramique 360° infini Inclinaison 180° Tour de garde
Support audio	Bidirectionnel Micro intégré	Bidirectionnel Micro intégré	Unidirectionnel Micro intégré	Unidirectionnel Micro intégré	Bidirectionnel	Bidirectionnel
Entrées/sorties d'alarmes	1/1	1/1			1/1	4/4
Vidéo intelligente	Détection de mouvement Détection audio	Détection de mouvement Détection audio	Détection de mouvement Détection audio AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio	Détection de mouvement Détection audio Auto-tracking
Sécurité	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X
Réseau	IPv4/v6, QoS					
Alimentation	CC PoE IEEE 802.3af Classe 1	CC PoE IEEE 802.3af Classe 1	PoE IEEE 802.3af Classe 3	PoE IEEE 802.3af Classe 3	CC	CA/CC
Connecteurs série						
Utilisation en extérieur					Caisson de protection nécessaire	Caisson de protection nécessaire
Autres	Mouvement continu 24/7 AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF	Mouvement continu 24/7 Résistant au vandalisme AVHS ⁽¹⁾ , ONVIF	Logement pour carte MicroSDHC, IP51, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Logement pour carte MicroSDHC, IP51, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	AVHS ⁽¹⁾	Mouvement continu 24/7, E-flip, stabilisateur d'image, WDR

(1) Firmware spécial nécessaire. Disponible pour les partenaires sur les Pages Partenaires Axis ; (2) AVHS - AXIS Video Hosting System (système d'hébergement vidéo Axis) avec connexion de la caméra en un seul clic.

Caméras réseau PTZ Axis

	Série AXIS P55				Série AXIS Q60			
	AXIS P5512 ^(a) AXIS P5512-E ^(b)	AXIS P5522 ^(a) AXIS P5522-E ^(b)	AXIS P5532 ^(a) AXIS P5532-E ^(b)	AXIS P5534 ^(a) AXIS P5534-E ^(b)	AXIS Q6032	AXIS Q6032-E	AXIS Q6034 ^(a) AXIS Q6034-E ^(b)	AXIS Q6035 ^(a) AXIS Q6035-E ^(b)
								
Capteur d'images	1/4" CCD	Capteur CCD à balayage progressif 1/4" ExViewHAD	Capteur CCD à balayage progressif 1/4" ExViewHAD	Capteur CCD à balayage progressif 1/3"	Capteur CCD à balayage progressif 1/4" ExViewHAD	Capteur CCD à balayage progressif 1/4" ExViewHAD	Capteur CCD à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2.8"
Objectif	3.8 - 46 mm/F1.6 Autofocus Zoom optique 12x Zoom numérique 4x	4.1 - 73.8 mm/F1.4 Auto iris et autofocus Zoom optique 18x Zoom numérique 12x	3.6 - 104.4 mm/F1.43 Auto-iris et autofocus Zoom optique 29x Zoom numérique 12x	4.7 - 84.6 mm/F1.6 Auto-iris et autofocus Zoom optique 18x Zoom numérique 12x	3.4 - 119 mm/F1.4 Auto-iris et autofocus Zoom optique 35x Zoom numérique 12x	3.4 - 119 mm/F1.4 Auto-iris et autofocus Zoom optique 35x Zoom numérique 12x	4.7 - 84.6 mm/F1.6 Auto-iris et autofocus Zoom optique 18x Zoom numérique 12x	4.7 - 94 mm/F1.6 Auto iris et autofocus Zoom optique 20x Zoom numérique 12x
Angle de prise de vue horizontal	51.6° - 4.4°	47.0° - 2.8°	53.1° - 2.0°	55.2° - 3.2°	55.8° - 1.7°	55.8° - 1.7°	55.2° - 3.2°	54.1° - 2.9° en HDTV 1080p 37.6° - 2° en HDTV 720p
Fonction jour/nuit	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Exposition min./sensibilité à la lumière (lux)	1 (couleur), 0.3 (N&B)	0.5 (couleur), 0.01 (N&B)	0.5 (couleur), 0.01 (N&B)	0.74 (couleur), 0.04 (N&B)	0.5 (couleur), 0.008 (N&B)	0.5 (couleur), 0.008 (N&B)	0.74 (couleur), 0.04 (N&B)	0.8 (couleur), 0.04 (N&B)
Compression vidéo	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG	H.264, Motion JPEG
Résolution vidéo max. (pixels)	4CIF: 704 x 480 (60 Hz), 704 x 576 (50 Hz)	D1: 720 x 480 (60 Hz), 720 x 576 (50 Hz)	D1: 720 x 480 (60 Hz), 720 x 576 (50 Hz)	HDTV 720p 1280 x 720	752 x 480 (60 Hz), 736 x 576 (50 Hz)	D1: 720 x 480 (60 Hz), 720 x 576 (50 Hz)	HDTV 720p 1280 x 720	HDTV 1080p 1920 x 1080
Fréquence d'images (ips) (60/50 Hz)	30/25 (4CIF)	30/25 (D1)	30/25 (D1)	30/25 (HDTV 720p)	30/25 (D1 étendu)	30/25 (D1)	30/25 (HDTV 720p)	H.264: 30/25 (HDTV 1080p) H.264: 60/50 (HDTV 720p)
Pan/Tilt/Zoom	100 positions pré-réglées Panoramique 360° via Auto-flip Inclinaison 180° Tour de garde limité	100 positions pré-réglées Panoramique 360° via Auto-flip Inclinaison 180° Tour de garde limité	100 positions pré-réglées Panoramique 360° via Auto-flip Inclinaison 180° Tour de garde limité	100 positions pré-réglées Panoramique 360° via Auto-flip Inclinaison 180° Tour de garde limité	100 positions pré-réglées Panoramique 360° infini Inclinaison 180° Tour de garde, enregistrement	100 positions pré-réglées Panoramique 360° infini Inclinaison 220° Tour de garde	100 positions pré-réglées Panoramique 360° infini Inclinaison 180° ^(a) , 220° ^(b) Tour de garde	100 positions pré-réglées Panoramique 360° infini Inclinaison 180° ^(a) , 220° ^(b) Tour de garde, enregistrement
Support audio	Bidirectionnel ^(a)	Bidirectionnel ^(a)	Bidirectionnel ^(a)	Bidirectionnel ^(a)	Bidirectionnel ⁽¹⁾		Bidirectionnel ^{(1)(a)}	Bidirectionnel ^{(1)(a)}
Entrées/sorties d'alarmes	4 entrées/sorties configurables ^{(1)(a)}	4 entrées/sorties configurables ^{(1)(a)}	4 entrées/sorties configurables ^{(1)(a)}	4 entrées/sorties configurables ^{(1)(a)}	4 entrées/sorties configurables ⁽¹⁾		4 entrées/sorties configurables ^{(1)(a)}	4 entrées/sorties configurables ^{(1)(a)}
Vidéo intelligente	Détection de mouvement Détection audio ^(a) Gatekeeper avancé AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio ^(a) Gatekeeper avancé AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio ^(a) Gatekeeper avancé AXIS Camera Application Platform ^(b)	Détection de mouvement Détection audio ^(a) Gatekeeper avancé AXIS Camera Application Platform ^(b)	Détection de mouvement Auto-tracking Détection audio Gatekeeper actif AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Auto-tracking	Détection de mouvement Détection audio ^(a) Gatekeeper avancé ^(a) Auto-tracking ^(b) Gatekeeper actif ^(b) AXIS Camera Application Platform ^(b)	Détection de mouvement Détection audio ^(a) Auto-tracking Gatekeeper actif AXIS Camera Application Platform
Sécurité	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X
Réseau	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentation	CA/CC ^{(1)(a)} PoE IEEE 802.3af Classe 3	CA/CC ^{(1)(a)} , PoE+ IEEE 802.3at (injecteur fourni)	CA/CC ^{(1)(a)} , PoE+ IEEE 802.3at (injecteur fourni)	CA/CC ^{(1)(a)} , PoE+ IEEE 802.3at (injecteur fourni)	CA/CC ⁽¹⁾ , PoE+ IEEE 802.3at (injecteur fourni)	High PoE IEEE 802.3at (injecteur fourni)	CA/CC ^{(1)(a)} High PoE IEEE 802.3at ^(a) High PoE ^(b) (injecteur fourni)	CA/CC ^{(1)(a)} High PoE IEEE 802.3at ^(a) High PoE ^(b) (injecteur fourni)
Connecteurs série								
Utilisation en extérieur	Prêt pour l'extérieur ^(b)	Prêt pour l'extérieur ^(b)	Prêt pour l'extérieur ^(b)	Prêt pour l'extérieur ^(b)		Prêt pour l'extérieur	Prêt pour l'extérieur ^(b)	Prêt pour l'extérieur ^(b)
Autres	Auto-flip, logement pour carte SD/SDHC, IP51 ^(a) , IP66 et NEMA 4X ^(b) , AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Auto-flip, IP51 ^(a) , IP66 et NEMA 4X ^(b) , WDR, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Auto-flip, logement pour carte SD/SDHC, IP51 ^(a) , IP66 et NEMA 4X ^(b) stabilisateur d'image, WDR, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF ^(b)	Auto-flip, logement pour carte SD/SDHC, IP51 ^(a) , IP66 et NEMA 4X ^(b) , WDR, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF ^(b)	Mouvement continu 24/7, logement pour carte SD/SDHC, IP52, stabilisateur d'image, WDR, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Mouvement continu 24/7, logement pour carte SD/SDHC, IP66 et NEMA 4X, stabilisateur d'image, WDR, contrôle de température arctique	Mouvement continu 24/7, logement pour carte SD/SDHC, IP52 ^(a) , IP66 et NEMA 4X ^(b) , WDR, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF ^(b) , contrôle de température arctique ^(b)	Mouvement continu 24/7, logement pour carte SD/SDHC, IP52 ^(a) , IP66 et NEMA 4X ^(b) , WDR, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF, contrôle de température arctique ^(b)

Les notes (a) et (b) renvoient aux modèles correspondants dans la colonne ; (1) Avec câble multi-connecteur. Article vendu séparément; (2) AVHS - AXIS Video Hosting System (système d'hébergement vidéo Axis) avec connexion de la caméra en un seul câble.

Caméras réseau thermiques Axis

	Série AXIS Q19			
	AXIS Q1910	AXIS Q1910-E	AXIS Q1921	AXIS Q1921-E
				
Capteur d'images	Microbolomètre non refroidi	Microbolomètre non refroidi	Microbolomètre non refroidi	Microbolomètre non refroidi
Objectif	13 mm/F1.25	13 mm/F1.25	10 mm/F1.2 19 mm/F1.0	10 mm/F1.2 19 mm/F1.0 35 mm/F1.2 60 mm/F1.2
Angle de prise de vue horizontal	17°	17°	10 mm: 55° 19 mm: 29°	10 mm: 55° 19 mm: 29° 35 mm: 15° 60 mm: 9°
Portée de détection (mètres/yards)	200/220 ^(a) 550/600 ^(b)	200/220 ^(a) 550/600 ^(b)	10 mm: 200/220 ^(a) 460/515 ^(b) 19 mm: 380/415 ^(a) 870/950 ^(b)	10 mm: 200/220 ^(a) 460/515 ^(b) 19 mm: 380/415 ^(a) 870/950 ^(b) 35 mm: 700/765 ^(a) 1610/1760 ^(b) 60 mm: 1200/1312 ^(a) 2760/3020 ^(b)
Sensibilité	NetD < 100 mK	NetD < 100 mK	NetD < 100 mK	NetD < 100 mK
Compression vidéo	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Résolution vidéo max. (pixels)	160 x 128	160 x 128	384 x 288	384 x 288
Fréquence d'images (ips)	8.3	8.3	8.3/30 ⁽¹⁾	8.3/30 ⁽¹⁾
Support audio	Bidirectionnel Micro intégré	Bidirectionnel	Bidirectionnel Micro intégré	Bidirectionnel
Entrées/sorties d'alarmes	2 entrées/sorties configurables	2 entrées/sorties configurables	2 entrées/sorties configurables	2 entrées/sorties configurables
Vidéo intelligente	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform
Sécurité	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X
Réseau	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentation	CA/CC PoE IEEE 802.3af Classe 3	CA/CC PoE IEEE 802.3af Classe 3	CA/CC PoE IEEE 802.3af Classe 3	CA/CC PoE IEEE 802.3af Classe 3
Connecteurs série	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485
Utilisation en extérieur	Nécessite un caisson de protection conçu pour caméras thermiques	Prêt pour l'extérieur	Nécessite un caisson de protection conçu pour caméras thermiques	Prêt pour l'extérieur
Autres	Logement pour carte SD/SDHC, palette, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Logement pour carte SD/SDHC, IP66, palette, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Logement pour carte SD/SDHC, IP66, palette, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Logement pour carte SD/SDHC, IP66, palette, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF

Les notes (a) et (b) renvoient à la portée de détection mesurée pour (a) les Humains 1.8 m x 0.5 m, et (b) les Véhicules 2.3 x 2.3 m ; (1) Jusqu'à 30 ips dans les pays de l'UE, en Norvège, en Suisse, au Canada, aux USA, au Japon, en Australie et Nouvelle Zélande. Jusqu'à 8.3 ips dans les autres pays. Une fréquence d'image supérieure à 9 ips peut être sujette à la réglementation de contrôle des exportations. (2) AVHS - AXIS Video Hosting System (système d'hébergement vidéo Axis) avec connexion de la caméra en un seul clic.

Caissons de protection Axis

Caissons de protection Axis, Monde

Produit	Compatible avec
 Série de caissons AXIS T92E Aluminium Intérieur/extérieur AXIS T92E05: Alimentation non requise AXIS T92E20: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af ou High Power over Ethernet (High PoE)	AXIS T92E05: Série AXIS M11, Série AXIS P13, Série AXIS Q16, AXIS Q1755 AXIS T92E20 : AXIS M1113, AXIS M1114, Série AXIS P13, AXIS Q1755
 Caisson de protection AXIS T93E05 Acrylate Intérieur/extérieur Alimentation non requise	Série AXIS M11
 Caisson dôme pour la gamme AXIS T95A Aluminium Intérieur/extérieur AXIS T95A00: 100-230 V CA AXIS T95A10: 24 V CA	Caméras PTZ suivantes : AXIS 214, AXIS 215, AXIS 232D+, AXIS 233D
 Caisson AXIS T92A Aluminium Intérieur/extérieur AXIS T92A00: 100-240 V CA AXIS T92A10: 24 V CA AXIS T92A20: High PoE	AXIS 211W, AXIS 221, AXIS P1343, AXIS P1344, AXIS P1346, AXIS P1347, Série AXIS Q16, AXIS Q1755
 AXIS T97A10 Enclosure Certifié IP66, montage mural	Encodeur Vidéo AXIS Q7401, Module Audio E/S Réseau AXIS P8221 et Décodeur Vidéo AXIS P7701

Caissons de protection Axis, Europe

 Caisson VT résistant au vandalisme AVTPSC Acier Intérieur
 Caisson VT Verso Technopolymère Intérieur/extérieur

Caissons de protection Axis, Amérique du Nord et Centrale

 Caissons d'intérieur résistants au vandalisme Acier Intérieur	 Caisson fixe sans fil AXIS Aluminium Extérieur
 Caisson d'intérieur fixe AXIS Aluminium Intérieur	 Caisson d'intérieur pour caméra dôme fixe AXIS Acier Intérieur
 Caisson d'extérieur fixe AXIS Aluminium Extérieur	 Dôme anti-vandalisme pendant AXIS Aluminium Intérieur

Plus d'informations sur www.axis.com/accessories

Accessoires

Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310	
<p>Le tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310 est un système modulaire constitué de trois unités. Le joystick de vidéosurveillance AXIS T8311 permet de contrôler avec rapidité et précision toutes les caméras réseau Axis PTZ et PTZ dôme. Grâce au clavier de vidéosurveillance AXIS T8312, l'utilisateur peut naviguer rapidement dans les espaces de travail, les caméras, les vues et les préréglages PTZ. La molette de vidéosurveillance AXIS T8313 permet de naviguer dans les vidéos enregistrées. Les unités peuvent être achetées et utilisées séparément ou ensemble.</p>	
Projecteurs	
<p>Projecteurs à LED blanches et infrarouges hautes performances, pour une vidéosurveillance en intérieur/extérieur dans des conditions de faible éclairage ou dans le noir. LED IR dômes fixes AXIS T90C pour modèles extérieurs de la Série AXIS P33</p>	
Injecteurs et séparateurs Power over Ethernet	
<p>Les injecteurs et séparateurs Power over Ethernet (PoE) et High PoE Axis offrent une solution facile et rentable pour alimenter les produits de vidéo sur IP Axis sans nécessiter de prise de courant ni de câble électrique.</p>	
Décodeur vidéo AXIS P7701	
<p>L'AXIS P7701 constitue une solution de vidéosurveillance simple, permettant aux moniteurs/projecteurs analogiques et numériques d'afficher en temps réel les données vidéo des caméras réseau et des encodeurs vidéo d'Axis et de s'y connecter.</p>	
Module Audio E/S Réseau AXIS P8221	
<p>L'AXIS P8221 fournit huit ports entrée/sortie (E/S) configurables et permet d'équiper un système de vidéo sur IP de fonctions audio lorsqu'il ne prend pas en charge de telles fonctions ou qu'il nécessite une prise en charge supplémentaire.</p>	
Enregistreur Vidéo Réseau AXIS Q8108-R	
<p>L'AXIS Q8108-R est un enregistreur vidéo réseau de huit canaux conçu spécialement pour les transports commerciaux et publics. Il fournit également un enregistrement en véhicule ininterrompu en résolution HDTV de fréquence d'image maximale pour jusqu'à 8 caméras connectées.</p>	
Moniteur d'installation AXIS T8412	
<p>L'AXIS T8412 est un dispositif portable alimenté par batterie qui permet de simplifier considérablement l'installation des caméras réseau Axis ainsi que des caméras analogiques. Il affiche les données vidéo en temps réel sur le site d'installation. Cela rend le réglage de l'angle de vision et de la mise au point de la caméra bien plus facile qu'avec un ordinateur portable ou un ordinateur distant.</p>	
Moteur panoramique/inclinaison YP3040	
<p>Le moteur panoramique/inclinaison YP3040 peut être utilisé avec les caméras AXIS Q1755, AXIS Q1910/-E et AXIS Q1921 pour permettre des fonctions panoramique et inclinaison basiques. Il peut être monté sur les murs, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.</p>	

Logiciels de gestion vidéo

AXIS Camera Station	
<p>L'AXIS Camera Station est un système de surveillance et d'enregistrement complet idéal pour les installations de petite à moyenne envergure. Facile à installer et à configurer, il offre des atouts fort appréciables, tels que la détection automatique des caméras, le paramétrage de périphériques multiples et un assistant de configuration d'événements puissant.</p>	
AXIS Camera Management	
<p>Puissant outil d'installation et de gestion, conçu pour être utilisé avec les produits vidéo Axis. Téléchargement gratuit.</p>	
Partenaires Axis de développement d'applications	
<p>Un vaste choix de solutions logicielles pour la vidéosurveillance, le contrôle à distance et la diffusion vidéo est disponible auprès de plus de 800 partenaires Axis de développement d'applications.</p>	
AXIS Video Hosting System	
<p>Le système d'hébergement vidéo AXIS est un service d'hébergement et d'enregistrement vidéo distribué et géré par un prestataire de services. Il suffit ensuite simplement aux utilisateurs de disposer d'une connexion Internet et d'une caméra Axis pour bénéficier d'une solution de vidéosurveillance par Internet fiable. En savoir plus : www.axis.com/hosting/</p>	
AXIS Camera Station One	
<p>Solution logicielle pour la visualisation et l'enregistrement d'une seule caméra Axis. Téléchargement gratuit. <i>En savoir plus : www.axis.com/products/video/software/</i></p>	
AXIS Mobile Monitor	
<p>Le moniteur mobile AXIS permet d'accéder rapidement et facilement à la vidéo en direct des produits Axis de vidéo sur IP, directement sur un smartphone ou un ordinateur de poche. Téléchargement gratuit.</p>	
AXIS Camera Application Platform	
<p>La plate-forme d'applications pour caméras AXIS permet aux applications compatibles, généralement des applications de vidéo intelligente, d'être téléchargées dans les produits de vidéo sur IP Axis.</p>	

Encodeurs vidéo Axis

	Encodeurs vidéo 1 canal					Encodeurs vidéo 4 et 6 canaux					
	AXIS 241S	AXIS M7001	AXIS 243SA	AXIS 247S	AXIS Q7401	AXIS 241Q ^(a) AXIS 241QA ^(b)	AXIS Q7404	AXIS 243Q	AXIS Q7406	AXIS Q7414	AXIS M7014
Compression vidéo	MPEG-4 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	MPEG-4 Motion JPEG	MPEG-4 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	MPEG-4 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	MPEG-4 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Résolution vidéo max. (pixels)	4CIF: 704 x 480 (NTSC) 704 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	4CIF: 704 x 480 (NTSC) 704 x 576 (PAL)	4CIF: 704 x 480 (NTSC) 704 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	4CIF: 704 x 480 (NTSC) 704 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	4CIF: 704 x 480 (NTSC) 704 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)
Images par secondes H.264 (NTSC/PAL) en résolution max.		30/25 (D1)			30/25 (D1)		30/25 (D1)		30/25 (D1) par canal	30/25 (4CIF) par canal	15 (D1) par canal
Images par secondes Motion JPEG (NTSC/PAL) en résolution max.	30/25 (4CIF)	30/25 (D1)	30/25 (4CIF)	30/25 (4CIF)	30/25 (D1)	30/25 (4CIF) utilisant 1 canal, 30/25 (CIF) par canal utilisant 4 canaux	30/25 (D1)	30/25 (4CIF) par canal	30/25 (D1) par canal	30/25 (4CIF) par canal	15 (D1) par canal
Images par secondes MPEG-4 (NTSC/PAL) en résolution max.	21/17 (4CIF) 30/25 (2CIF)		30/25 (4CIF)	27/23 (4CIF) 30/25 (VGA)		21/17 (4CIF) utilisant 1 canal, 20/17 (CIF) par canal utilisant 4 canaux		30/25 (4CIF) par canal			
Source vidéo	1 entrée BNC composite ou entrée Y/C vidéo ⁽¹⁾	1 entrée BNC composite	1 entrée BNC composite ou entrée Y/C vidéo ⁽¹⁾	1 entrée BNC composite	1 entrée BNC composite	4 entrées BNC composite	4 entrées BNC composite	4 entrées BNC composite	6 entrées BNC composite	4 entrées BNC composite	4 entrées BNC composite
Support audio			Bidirectionnel	Unidirectionnel	Bidirectionnel	Bidirectionnel ^(b)	Bidirectionnel sur un canal			Bidirectionnel	
Entrées/sorties d'alarmes	4/4		4/4	1/1	4 entrées/sorties configurables	4/4	2 entrées/sorties configurables par canal	4/4	2 entrées/sorties configurables par canal	2 entrées/sorties configurables par canal	4 entrées/sorties configurables
Vidéo intelligente	Détection de mouvement Alarme de détérioration	Détection de mouvement	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration	Détection de mouvement Détection audio	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio ^(b) Alarme de détérioration	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration	Détection de mouvement Alarme de détérioration	Détection de mouvement Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration AXIS Camera Application Platform	Détection de mouvement Alarme de détérioration
Support pan/tilt/zoom	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
Sécurité	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X
Réseau	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentation	CC	CC PoE IEEE 802.3af Classe 2/3, supporte une sortie alimentation pour caméra analogique	CC	CC PoE IEEE 802.3af Classe 2/3, supporte une sortie alimentation pour caméra analogique	CC PoE IEEE 802.3af Classe 2/3, supporte une sortie alimentation pour caméra analogique	CC	CC				CC PoE IEEE 802.3af Classe 3
Connecteurs série	RS-232, RS-485	RS-422/RS-485	RS-232, RS-485		RS-422/RS-485	RS-232, RS-485	RS-422/RS-485	RS-485	RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485
Version : Boîtier/Lame	Boîtier + Lame	Boîtier	Boîtier	Boîtier	Boîtier	Boîtier + Lame ^(a)	Boîtier	Lame	Lame	Lame	Boîtier
Autres	AVHS ⁽³⁾	Petite caméra dissimulée incluse dans le Kit de surveillance dissimulée AXIS M7001, AVHS ⁽³⁾ , ONVIF	AVHS ⁽³⁾		Logement pour carte SD/SDHC, AVHS ⁽²⁾ , ONVIF				AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	AVHS ⁽²⁾ , ONVIF	Logement pour carte SD/SDHC, QuadraVision, ONVIF

Encodeurs vidéo Axis

	Encodeurs vidéo 4 et 6 canaux		Encodeurs vidéo 16 canaux	
	AXIS P7214	AXIS P7224	AXIS M7010	AXIS P7210
				
Compression vidéo	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG	H.264 Motion JPEG
Résolution vidéo max. (pixels)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)	D1: 720 x 480 (NTSC) 720 x 576 (PAL)
Images par secondes H.264 (NTSC/PAL) en résolution max.	30/25 (D1) par canal	30/25 (D1) par canal	15 (D1) par canal	30/25 (D1) par canal
Images par secondes Motion JPEG (NTSC/PAL) en résolution max.	30/25 (D1) par canal	30/25 (D1) par canal	15 (D1) par canal	30/25 (D1) par canal
Images par secondes MPEG-4 (NTSC/PAL) en résolution max.				
Source vidéo	4 entrées BNC composite	4 entrées BNC composite	16 entrées BNC composite	16 entrées BNC composite
Support audio	Bidirectionnel	Bidirectionnel		Bidirectionnel
Entrées/sorties d'alarmes	4 entrées/sorties configurables	4 entrées/sorties configurables	4 entrées/sorties configurables	4 entrées/sorties configurables
Vidéo intelligente	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration	Détection de mouvement Alarme de détérioration	Détection de mouvement Détection audio Alarme de détérioration
Support pan/tilt/zoom	●	●	●	●
Sécurité	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X	Mots de passe multi-niveaux Filtrage d'adresses IP Cryptage HTTPS IEEE 802.1X
Réseau	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS	IPv4/v6, QoS
Alimentation	CC PoE IEEE 802.3af Classe 3			
Connecteurs série	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-232, RS-485	RS-232, RS-485
Version : Boîtier/Lame	Boîtier	Lame	Boîtier	Boîtier
Autres	Logement pour carte SD/SDHC, Quadravision, ONVIF	Quadravision, ONVIF	Logement pour carte SD/SDHC, Quadravision, ONVIF	Logement pour carte SD/SDHC, Quadravision, ONVIF

Solutions Rack

Conçus pour les installations de grande envergure, les solutions rack pour encodeurs vidéo Axis permettent de combiner différentes lames d'encodeurs vidéo dans le même rack.

	AXIS 291 1U Video Server Rack	AXIS Video Server Rack	AXIS Q7900 Rack
			
Slots	3	12	14
Modèles supportés	AXIS 241Q, AXIS 241S, AXIS 243Q, AXIS Q7406, AXIS Q7414, AXIS P7224	AXIS 240Q, AXIS 241Q, AXIS 241S	AXIS 241Q, AXIS 241S, AXIS 243Q, AXIS Q7406, AXIS Q7414, AXIS P7224
Nombre maximum de canaux	18	48	84
Taille du rack	1U	3U	4U
Largeur du rack	19"	19"	19"
Alimentation intégrée	Alimentation électrique	Alimentation électrique remplaçable	2 alimentations électriques redondantes
Réseau	1 port Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Gigabit Ethernet) port	1 port Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX port par lame	4 ports Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Gigabit Ethernet)

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.axis.com/products/video/video_server/

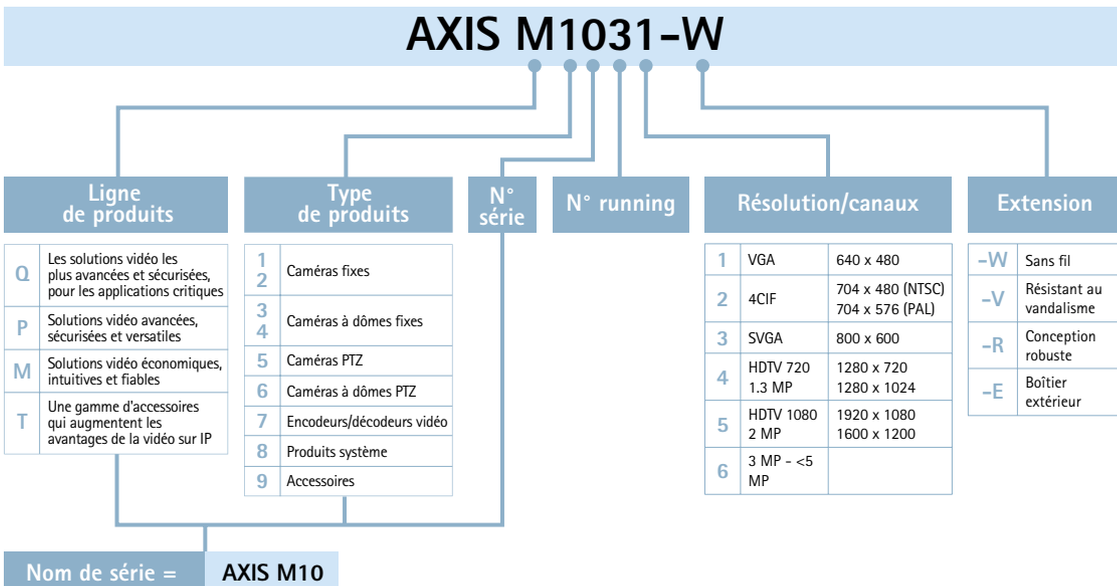


Toujours à vos côtés.

Chez Axis, nous aidons nos partenaires et clients finaux à trouver des solutions. Commencez avec notre site de support www.axis.com/support pour vos questions sur les produits. Avec plus de 400 questions fréquentes dans notre base de données, vous êtes sûr de trouver les détails du produit dont vous avez besoin. Vous pouvez également soumettre des requêtes avancées liées à votre solution Axis en utilisant le service d'assistance en ligne.

Nomenclature produits Axis

Le tableau ci-dessous présente la structure des noms de produits Axis. Ils vous apporte des informations utiles sur les différents produits Axis et fonctionnalités qu'ils intègrent.



A propos d'Axis Communications

Axis est une société informatique qui fournit des solutions de vidéo sur IP pour les installations professionnelles. Leader mondial de la vidéo sur IP, la société mène la transition de la vidéosurveillance analogique vers le numérique. Les produits et solutions Axis, principalement destinés à la vidéosurveillance et au contrôle distant, reposent sur une plate-forme technologique ouverte et innovante.

Axis est une société suédoise, disposant de filiales dans plus de 20 pays et travaillant en partenariat avec des sociétés dans plus de 70 pays. Fondée en 1984, Axis est cotée à la NASDAQ OMX Stockholm, sous le code AXIS. Des informations complémentaires sur la société sont disponibles sur www.axis.com

Distribué par :