

Q1 2019

# Tableaux comparatifs des produits

Vidéo, audio et contrôle d'accès sur IP



## SOMMAIRE

### 4. Caméras réseau

- 4. Caméras fixes
- 7. Caméras cylindriques fixes
- 8. Caméras modulaires
- 11. Caméras dôme fixes
- 17. Caméras panoramiques
- 19. Caméras PTZ
- 24. Caméras thermiques
- 25. Caméras avec protection contre les explosions
- 26. Caméras réseau Canon

### 32. AXIS Companion

### 33. Appareils système

### 34. Encodeurs vidéo

### 35. Solutions en châssis

### 36. Accessoires

### 38. Enregistreurs vidéo réseau

### 38. Terminaux de bureau

### 39. Logiciels de gestion vidéo

### 40. Contrôle d'accès

### 41. Systèmes audio sur IP

### 42. Outils d'analyse et autres applications

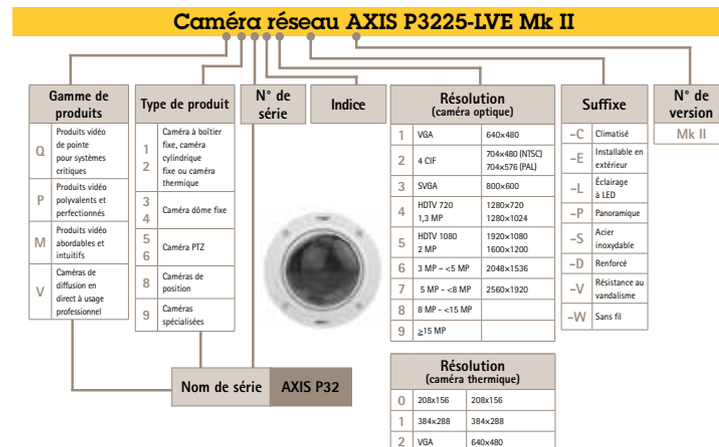
### 43. Technologies

### 43. ONVIF®

## Guide de dénomination des produits

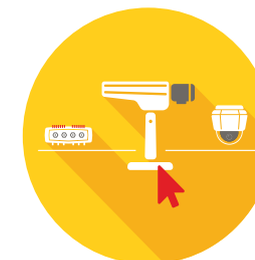
Ce guide explique en détails la structure des références de produits Axis et contient des informations utiles sur les produits et leurs caractéristiques.

### Guide de dénomination des produits



## Sélecteur de produits

Rendez-vous sur le sélecteur de produits Axis pour rechercher et comparer nos produits, puis sélectionnez ceux qui conviennent le mieux à vos besoins.



AXIS Product Selector

[www.axis.com/products/product-selector](http://www.axis.com/products/product-selector)



# Surveillez les environnements à risques comme un pro.

Quel que soit votre cas de figure, ExCam XPT Q6055 PTZ Explosion-Protected Network Camera s'intègre en toute simplicité à tous les systèmes de surveillance existants. Offrant les vues globales et les vues agrandies très détaillées que vous attendez d'une caméra PTZ **haut de gamme** d'Axis, elle est destinée aux applications présentant des risques d'explosion avec les certifications **ATEX, IECEx et EAC**. La caméra ExCam XPT Q6055 ne manque pas non plus d'atouts d'ordre économique : poids contenu, format compact, compatibilité PoE pour une installation Plug-and-play et câble armé de 5 m/16 pieds préconnecté à un boîtier de jonction classé Ex e pour un raccordement plus rapide.

Visitez la page [www.axis.com/products/excam-xpt-q6055](http://www.axis.com/products/excam-xpt-q6055)

AXIS Q1.6 Series							
	AXIS Q1659 <sup>1</sup>	AXIS Q1647	AXIS Q1647-LE	AXIS Q1645	AXIS Q1645-LE	AXIS Q1615 Mk II	AXIS Q1615-E Mk II
							
Résolution vidéo max.	5472x3648 (20 MP)	3072x1728 (5,3 MP)	3072x1728 (5,3 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)
Objectif / Angle de vue horizontal	24 mm : 50,1° 35 mm : 35,5° 50 mm : 25,3° 85 mm : 15° 100 mm : 12,8° 10-22 mm : 96,6°-54° 55-250 mm : 23,2°-5,2° 70-200 mm : 18,2°-6,4°	3,9-10 mm, F1.5 110° - 44°	3,9 - 10 mm, F1.5 92°-44°	3,9-10 mm, F1.5 109° - 42°	3,9-10 mm, F1.5, 92°-42°	2,8 - 8,5 mm, F1.2, 115° - 39°	2,8 - 8,5 mm, F1.2, 72° - 39°
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Éclairage min. (lux) couleur/N&B	0,04/0,004	0,12/0,02	0,12/0,02	0,05/0,01	0,05/0,01	0,11/0,02	0,11/0,02
Images par seconde max.	25	50/60	50/60	100/120	100/120	100/120	100/120
Prise en charge audio/ Micro intégré	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Détection audio Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard
Alimentation	PoE classe 4, CC	PoE classe 3, CC	PoE classe 4	PoE classe 3, CC	PoE classe 4	PoE classe 3, CC	PoE classe 3
Ports d'entrée/sortie	2	4	4	4	4	2	2
Température de fonctionnement	0 °C à 45 °C (32 °F à 122 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) avec PoE
Conformité de protection extérieure	-	-	IP66, IP67, NEMA 4X	-	IP66, IP67, NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X
Plage dynamique étendue (WDR)	Contraste dynamique	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	- / -	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	- / -
Caractéristiques spéciales	Compatible avec les objectifs EF/EF-S Prise SFP	Stabilisation électronique d'image Objectif i-CS, désembuage Capteur 1/2", guide d'orientation Détection de choc Profils de scène	Stabilisation électronique d'image Objectif i-CS, désembuage Capteur 1/2", guide d'orientation Détection de choc IK10 Profils de scène	Stabilisation électronique d'image Objectif i-CS, désembuage Capteur 1/2", guide d'orientation Détection de choc Profils de scène	Stabilisation électronique d'image Objectif i-CS, désembuage Capteur 1/2", guide d'orientation Détection de choc IK10 Profils de scène	Stabilisation électronique d'image Objectif i-CS, désembuage Détection de choc Profils de scène	Stabilisation électronique d'image IK10, objectif i-CS, désembuage Détection de choc Profils de scène

1. Installable en extérieur avec AXIS T93C10 Outdoor Housing

## Caméras fixes Axis

	AXIS P13 Series						
	AXIS P1368-E	AXIS P1367	AXIS P1367-E	AXIS P1365 Mk II	AXIS P1365-E Mk II	AXIS P1364	AXIS P1364-E
							
Résolution vidéo max.	3840x2160 (8,3 MP)	3072x1728 (5,3 MP)	3072x1728 (5,3 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x960 (1,3 MP)	1280x960 (1,3 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	2,8 - 8,5 mm, F1.2, 72° - 45°	2,8 - 8,5 mm, F1.2, 104° - 36°	2,8 - 8,5 mm, F1.2, 72° - 36°	2,8 - 8 mm, F1.3, 112° - 39°	2,8 - 8 mm, F1.3, 84° - 39°	2,8 - 8,5 mm, F1.3, 92,3° - 33,3°	2,8 - 8,5 mm, F1.3, 83° - 33,3°
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Éclairage min. (lux) couleur/NETB	0,16/0,03	0,15/0,03	0,15/0,03	0,11/0,01	0,11/0,01	0,1/0,01	0,1/0,01
Images par seconde max.	25/30	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60
Prise en charge audio/ Micro intégré	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Détection audio Analyse standard	Détection audio Analyse standard	Détection audio Analyse standard	Détection audio Analyse standard	Détection audio Analyse standard	Détection audio Analyse standard	Détection audio Analyse standard
Alimentation	PoE classe 3	PoE classe 3, CC	PoE classe 3	PoE classe 3, CC	PoE classe 3	PoE classe 3, CC	PoE classe 3
Ports d'entrée/sortie	2	2	2	2	2	2	2
Température de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F)	0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F)	de -40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F)	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)
Conformité de protection extérieure	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X
Plage dynamique étendue (WDR)	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Caractéristiques spéciales	IK10 Objectif i-CS	-	IK10	-	IK10	-	IK10

## Caméras fixes Axis

	AXIS M11 Series					AXIS M10 Series		
	CAMÉRA AXIS M1145-L	AXIS M1125	AXIS M1125-E	AXIS M1124	AXIS M1124-E	CAMÉRA AXIS M1065-L	AXIS M1065-LW	AXIS M1045-LW
								
Résolution vidéo max.	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1,3 MP)	1280x720 (1,3 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	3 - 10,5 mm, F1.4, 95° - 34°	3 - 10,5 mm, F1.4, 91° - 32°	3 - 10,5 mm, F1.4, 91° - 32°	3 - 10,5 mm, F1.4, 91° - 32°	3 - 10,5 mm, F1.4, 91° - 32°	2,8 mm, F2.0, 110°	2,8 mm, F2.0, 110°	2,8 mm, F2.0, 110°
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Éclairage min. (lux) couleur/NETB	0,4/0,08	0,25/0,05	0,25/0,05	0,25/0,05	0,25/0,05	0,25/0,05	0,25/0,05	0,25/0,05
Images par seconde max.	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Prise en charge audio/ Micro intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Détection audio, analyse standard	Détection audio, analyse standard	Analyse standard
Alimentation	PoE classe 3	PoE classe 2, CC	PoE classe 2, CC	PoE classe 2, CC	PoE classe 2, CC	PoE classe 2, CC	CC	CC
Ports d'entrée/sortie	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	-	-	-
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Conformité de protection extérieure	-	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	-	-
Plage dynamique étendue (WDR)	Contraste dynamique	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	WDR	WDR	WDR
Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	-
Zipstream	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	✓ / ✓	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / ✓	- / ✓
Caractéristiques spéciales	-	-	IK10	-	IK10	PIR intégré	PIR intégré Réseau local sans fil (WLAN)	Réseau local sans fil (WLAN)

## Caméras cylindriques fixes Axis

	AXIS Q17 Series				AXIS P14 Series				AXIS M20 Series			
	AXIS Q1786-LE	AXIS Q1785-LE	AXIS Q1765-LE	AXIS Q1765-LE PT Mount	AXIS P1448-LE	AXIS P1447-LE	AXIS P1445-LE-3 Kit de contrôle des plaques d'immatriculation	AXIS P1445-LE	AXIS P1435-LE	AXIS M2026-LE Mk II	AXIS M2025-LE	
												
Résolution vidéo max.	2560x1440 (3,7 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	3840x2160 (8,5 MP)	3072x1728 (5,3 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	2688x1520 (4,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	
Objectif/ Angle de vue horizontal	4,3 - 137 mm, F1.4 - 4.0, 60° - 2,3°	4,3 - 137 mm, F1.4 - 4.0, 60° - 2,3°	4,7 - 84,6 mm, F1.6 - 2.8, 59° - 4°	4,7 - 84,6 mm, F1.6 - 2.8 59° - 4°	2,8 - 9,8 mm, F1.6, 109° - 37°	2,8 - 8,5 mm, F1.2, 104° - 36°	2,8 - 8,5 mm, F1.2 120° - 38°	2,8 - 8,5 mm, F1.2 110° - 38°	3 - 10,5 mm, F1.4, 95°-35° 10 - 22 mm, F1.85, 34,5° - 18°	2,4 mm, F2.2, 130°	2,8 mm, F2.0, 115°	
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Éclairage min. (lux) couleur/NE&B	0,18/0,04	0,16/0,03	0,5/0,04	0,5/0,04	0,18/0,04	0,15/0,03	0,15/0,03	0,07/0,01	0,12/0,01	0,3/0,06	0,2/0,04	
Images par seconde max.	50/60	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	50/60	25/30	25/30	
Zoom optique	32x	32x	18x	18x	3,5x	3x	3x	3x	10,5 mm : 3,5x 22 mm : 2x	-	-	
Prise en charge audio/ Micro intégré	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓	- / -	- / -	- / -	
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	AXIS Guard Suite Détection audio Gatekeeper Analyse standard	AXIS Guard Suite Détection audio Gatekeeper Analyse standard	Détection audio Gatekeeper Analyse standard	Gatekeeper Analyse standard	Détection audio Analyse standard	Détection audio Analyse standard	AXIS License Plate Verifier Détection audio Analyse standard	Détection audio Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	
Alimentation	PoE classe 3, CA, CC	PoE classe 3	PoE classe 2									
Ports d'entrée/sortie	2	2	2	-	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	-	-	
Température de fonctionnement	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	
Conformité de protection extérieure	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	
Plage dynamique étendue (WDR)	Forensic WDR	Forensic WDR	Contraste dynamique	Contraste dynamique	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	WDR	Forensic Capture	
Lightfinder	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
Zipstream	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	✓ / ✓	✓ / ✓	- / ✓	- / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / ✓	- / ✓	
Caractéristiques spéciales	Stabilisation d'image électronique, IK10, déseuage	Stabilisation d'image électronique, IK10, déseuage	-	-	IK10	IK10	IK10	IK10	IK08	IK08	IK08	

	AXIS F Series											
	AXIS F44 Double entrée audio	AXIS F41	AXIS F34	AXIS F8804 <sup>1</sup>	AXIS F4005 <sup>2</sup>	AXIS F4005-E <sup>2</sup>	AXIS F1035-E <sup>2</sup>	AXIS F1025 <sup>2</sup>	AXIS F1015 <sup>2</sup>	AXIS F1005-E <sup>2</sup>	AXIS F1004 <sup>2</sup> AXIS F1004 Bullet <sup>2</sup>	AXIS F1004 Pinhole <sup>2</sup>
<b>Résolution vidéo max.</b>	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1200 (2,3 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)	1920x1200 (2,3 MP)	1920x1200 (2,3 MP)	1920x1200 (2,3 MP)	1920x1200 (2,3 MP)	1920x1200 (2,3 MP)	1920x1200 (2,3 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)
<b>Objectif/ Angle de vue horizontal</b>	-	-	-	2,1 mm, F2.2, 102°	2,8 mm, F2.0, 113° <sup>3</sup>	2,8 mm, F2.0, 110° <sup>3</sup>	1,3 mm, F2.8, 194° <sup>3</sup>	3,7 mm, F2.5, 92° <sup>3</sup>	3-6 mm, F2.0, 108° - 53° <sup>3</sup>	2,8 mm, F2.0, 113° <sup>3</sup>	2,1 mm, F2.2, 102°	3,7 mm, F2.5, 57°
<b>Jour et nuit</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Éclairage min. (lux) couleur/NE&amp;B</b>	-	-	-	0,4/-	0,3/-	0,3/-	0,3/-	0,3/-	0,3/-	0,3/-	0,4/-	0,5/-
<b>Images par seconde max.</b>	25/30	50/60	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
<b>Prise en charge audio/ Micro intégré</b>	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
<b>Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)</b>	Détection audio Analyse standard	Détection audio Analyse standard	Analyse standard	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Alimentation</b>	PoE classe 3, CC	PoE classe 3, CC	PoE classe 3, CC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ports d'entrée/sortie</b>	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Température de fonctionnement</b>	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)/ -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
<b>Conformité de protection extérieure</b>	-	-	-	-	-	IP66	IP66/IP67/NEMA 4X	-	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	-
<b>Plage dynamique étendue (WDR)</b>	Forensic Capture	Forensic Capture	Contraste dynamique	WDR	Forensic Capture <sup>4</sup>	Forensic Capture <sup>4</sup>	Forensic Capture <sup>4</sup>	Forensic Capture <sup>4</sup>	Forensic Capture <sup>4</sup>	Forensic Capture <sup>4</sup>	WDR	WDR
<b>Lightfinder</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zipstream</b>	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>OptimizedIR/Éclairage IR intégré</b>	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
<b>Caractéristiques spéciales</b>	Prise en charge de 4 capteurs Robuste Vue quadruple 2 ports de carte mémoire Adapté à la surveillance embarquée	Prise en charge de 1 capteur Robuste 1 port de carte mémoire Adapté à la surveillance embarquée	Prise en charge de 4 capteurs Vue quadruple 2 ports de carte mémoire	Imagerie stéréoscopique	Objectif standard Adapté à la surveillance embarquée	IK09 Objectif standard	Objectif très grand angle Adapté à la surveillance embarquée	Objectif à sténopé	Objectif varifocal	Objectif standard Adapté à la surveillance embarquée	Objectif standard	Objectif à sténopé

1. Imagerie 3D pour comptage de précision. Utilisable avec AXIS F34/F44 et AXIS 3D People Counter

2. Utilisable avec les unités principales AXIS F Main Unit

3. En résolution 1080p

4. Avec l'unité principale AXIS F41/F44 Main Unit

## Caméras modulaires Axis

	AXIS FA Series					AXIS P8804 Stereo Sensor Kit
	AXIS FA54 	AXIS FA4115 <sup>1</sup> 	AXIS FA1125 <sup>1</sup> 	AXIS FA3105-L <sup>1</sup> 	AXIS FA1105 <sup>1</sup> 	
Résolution vidéo max.	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	-	2,8 - 6,0 mm, F2.0, 99° - 53°	3,7 mm, F2.5, 91°	3,13 mm, F2.0, 103°	2,8 mm, F2.0, 111°	2,1 mm, F2.2, 102°
Jour et nuit	-	-	-	-	-	-
Éclairage min. (lux) couleur/NETB	-	0,2/-	0,25/-	0,2/-	0,2/-	0,4/-
Images par seconde max.	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Prise en charge audio/ Micro intégré	✓ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Fonctions d'analyse (Voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Détection audio Analyse standard	-	-	-	-	-
Alimentation	CC	-	-	-	-	CC, PoE classe 2
Ports d'entrée/sortie	4	-	-	-	-	-
Température de fonctionnement	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	Unité principale : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Capteur : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Conformité de protection extérieure	-	-	-	-	-	-
Plage dynamique étendue (WDR)	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	WDR
Lightfinder	-	-	-	-	-	-
Zipstream	✓	-	-	-	-	-
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / -	- / -
Caractéristiques spéciales	Prise en charge de 4 capteurs 2 ports de carte mémoire HDMI™ Vue quadruple	Objectif varifocal	Objectif à sténopé	Objectif standard	Objectif standard	Imagerie 3D pour comptage de précision avec AXIS 3D People Counter

1. Utilisable avec l'unité principale AXIS FA Main Unit

	AXIS P12 Series										
	AXIS P1290-E	AXIS P1280-E	AXIS P1275	AXIS P1265	AXIS P1264	AXIS P1254	AXIS P1245	AXIS P1244	AXIS P1224-E	AXIS P1214	AXIS P1214-E
											
Résolution vidéo max.	208x156	208x156	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	4 mm, F1.2, 35,4°	4 mm, F1.2, 35,4°	2,8 - 6 mm, F2.0, 99° - 53°	3,7 mm, F2.5, 91°	3,7 mm, F2.5, 57°	2,1 mm, F2.2, 102°	2,8 mm, F2.0, 111°	2,1 mm, F2.2, 102°	1,56 mm, F2.8, 145°	3,7 mm, F2.5, 57°	2,8 mm, F2.0, 81°
Jour et nuit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Éclairage min. (lux) couleur/NETB	-	-	0,22/-	0,27/-	0,5/-	0,4/-	0,22/-	0,4/-	1,8/-	1,2/-	1,0/-
Images par seconde max.	8,3 <sup>1</sup>	8,3 <sup>1</sup>	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Sensibilité	NETD < 100 mK	NETD < 100 mK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portée de détection (m/yard)	166/182 <sup>2</sup> 511/559 <sup>3</sup>	166/182 <sup>2</sup> 511/559 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prise en charge audio/ Micro intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Détection de mouvement	Détection de mouvement	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard
Alimentation	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2, CC	PoE classe 1, CC	PoE classe 1, CC
Ports d'entrée/sortie	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1	1/1	1/1
Température de fonctionnement	Unité principale : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Capteur thermique : -30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)	Unité principale : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Capteur thermique : -30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Conformité de protection extérieure	IP66/IP67/NEMA 4	IP66/IP67/NEMA 4x	-	-	-	-	-	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X
Plage dynamique étendue (WDR)	-	-	Forensic Capture	Forensic Capture	WDR	WDR	Forensic Capture	WDR	-	-	-
Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Caractéristiques spéciales	Objectif 4 mm athermique Microbolomètre non refroidi Réglage de palette	Objectif 4 mm athermique Microbolomètre non refroidi Réglage de palette	Objectif varifocal	Objectif à sténopé	Objectif à sténopé	Objectif standard	Objectif standard	Objectif standard	Objectif standard	Objectif à sténopé	Objectif à sténopé

1. Jusqu'à 30 ips pour l'Union Européenne, la Norvège, la Suisse, le Canada, les États-Unis, le Japon, l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Jusqu'à 8,3 ips dans le reste du monde. Les fréquences d'image supérieures à 9 ips peuvent être soumises au contrôle des exportations

2. Portée de détection mesurée pour les humains, 1,8 x 0,5 m, et calculée avec les critères de Johnson

3. Portée de détection mesurée pour les véhicules, 4 x 1,5 m, et calculée avec les critères de Johnson

## Caméras dôme fixes Axis

	AXIS Q36 Series					AXIS Q35 Series				
	AXIS Q8414-LVS	AXIS Q3617-VE	AXIS Q3615-VE	AXIS Q3527-LVE	AXIS Q3518-LVE	AXIS Q3517-SLVE	AXIS Q3517-LV	AXIS Q3517-LVE	AXIS Q3515-LV	AXIS Q3515-LVE
										
Résolution vidéo max.	1280x960 (1,3 MP)	3072x2048 (6,3 MP)	1920x1200 (2,3 MP)	3072x1728 (5,3 MP)	3840x2160 (8,3 MP)	3072x1728 (5,3 MP)	3072x1728 (5,3 MP)	3072x1728 (5,3 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	2,5 - 6 mm, F1.2, 105° - 49°	4,1 - 9 mm, F1.6, 101° - 46°	4,1 - 9 mm, F1.6, 100° - 46°	4,3 - 8,6 mm, F1.5, 96° - 50°	4,3 - 8,6 mm, F1.5, 93° - 48°	4,3 - 8,6 mm, F1.5, 96° - 50°	4,3 - 8,6 mm, F1.5, 96° - 50°	4,3 - 8,6 mm, F1.5, 96° - 50°	9 - 22 mm, F1.6, 36 - 15° 3 - 9 mm, F1.3, 105 - 36°	9 - 22 mm, F1.6, 36 - 15° 3 - 9 mm, F1.3, 105 - 36°
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Éclairage min. (lux) couleur/NETB	0,1/0,02	0,15/0,03	0,1/0,02	0,12/0,02	0,15/0,03	0,12/0,02	0,12/0,02	0,12/0,02	9 mm : 0,07/0,01 22 mm : 0,11/0,02	9 mm : 0,07/0,01 22 mm : 0,11/0,02
Images par seconde max.	25/30	25/30	50/60	50/60	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Prise en charge audio/ Micro intégré	✓ / ✓	- / -	- / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Détection audio Analyse standard	AXIS Guard Suite Analyse standard	AXIS Guard Suite Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite Analyse standard
Alimentation	PoE classe 2	PoE classe 3	PoE classe 3	PoE classe 3, CC	PoE classe 3, CC	PoE classe 3, CC	PoE classe 3, CC	PoE classe 3, CC	PoE classe 3, CC	PoE classe 3, CC
Ports d'entrée/sortie	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-50 °C à 60 °C (-58 °F à 140 °F)	-50 °C à 60 °C (-58 °F à 140 °F)	-50 °C à 55 °C (-58 °F à 131 °F)	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)	-50 °C à 60 °C (-58 °F à 140 °F)	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)	-50 °C à 60 °C (-58 °F à 140 °F)
Conformité de protection extérieure	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X
Plage dynamique étendue (WDR)	Contraste dynamique	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zipstream	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OptimisedIR/ IR intégré	- / ✓	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Caractéristiques spéciales	IK10+ Acier inoxydable	Stabilisation électronique d'image IK10 IP6K9K PTRZ à distance Détection de choc	Stabilisation électronique d'image IK10 IP6K9K PTRZ à distance Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Désébluage IK10+ IP6K9K Détection de choc, firmware signé, amorçage sécurisé, TPM	Stabilisation électronique d'image Désébluage IK10+ IP6K9K Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Désébluage IK10+ IP6K9K Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Désébluage IK10 Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Désébluage IK10+ IP6K9K Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Désébluage IK10 Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Désébluage IK10+ IP6K9K Détection de choc

## Caméras dôme fixes Axis

	AXIS P91 Series		AXIS P39 Series			
	AXIS P9106-V Blanc  NEW	AXIS P9106-V Inox brossé  NEW	AXIS P3915-R Mk II 	AXIS P3905-R Mk II 	AXIS P3905-RE 	AXIS P3904-R Mk II 
Résolution vidéo max.	Rapport 4:3 : 2016x1512 (3 MP)	Rapport 4:3 : 2016x1512 (3 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	1,8 mm, F2.4, 130°	1,8 mm, F2.4, 130°	3,6 mm, F2.0 87°	3,6 mm, F2.0 87°	6 mm, F1.6 56°	3,6 mm, F2.0 87°
Jour et nuit	-	-	-	-	-	-
Éclairage min. (lux) couleur/NE&B	0,35/-	0,35/-	0,15/-	0,15/-	0,2/-	0,15/-
Images par seconde max.	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Prise en charge audio/ Micro intégré	- / -	- / -	✓ / -	- / -	- / -	- / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Analyse standard	Analyse standard	Détection audio Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard
Alimentation	PoE classe 1	PoE classe 1	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2
Ports d'entrée/sortie	-	-	1/1	-	-	-
Température de fonctionnement	-15 °C à 50 °C (5 °F à 122 °F)	-15 °C à 50 °C (5 °F à 122 °F)	Normal : -40°C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) Maximum (intermittent) : 70 °C (158 °F) Contrôle de température arctique : démarrage à -40 °C (-40 °F)	Normal : -40°C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) Maximum (intermittent) : 70 °C (158 °F) Contrôle de température arctique : démarrage à -40 °C (-40 °F)	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)	Normal : -40°C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) Maximum (intermittent) : 70 °C (158 °F) Contrôle de température arctique : démarrage à -40 °C (-40 °F)
Conformité de protection extérieure	IP66	IP66	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
Plage dynamique étendue (WDR)	WDR	WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Contraste dynamique	Forensic Capture
Lightfinder	-	-	✓	✓	-	✓
Zipstream	✓	✓	✓	✓	-	✓
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Caractéristiques spéciales	IK10 Conception dépourvue de point d'attache	IK10 Carcasse en inox brossé	Conformité EN50155 IK08 Adapté à la surveillance embarquée	Conformité EN50155 IK08 Adapté à la surveillance embarquée	Conformité EN50155 IK08 IP6K9K Adapté à la surveillance embarquée	Conformité EN50155 IK08 Adapté à la surveillance embarquée



## Caméras dôme fixes Axis

	AXIS P3235-LV	AXIS P3235-LVE	AXIS P3228-LV	AXIS P3228-LVE	AXIS P3227-LV	AXIS P3227-LVE	AXIS P3225-V Mk II	AXIS P3225-LV Mk II	AXIS P3225-VE Mk II	AXIS P3225-LVE Mk II	AXIS P3224-V Mk II	AXIS P3224-LV Mk II
												
Résolution vidéo max.	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	3840x2160 (8,3 MP)	3840x2160 (8,3 MP)	3072x1728 (5,3 MP)	3072x1728 (5,3 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x960 (1 MP)	1280x960 (1 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	3 - 10,5 mm, F1.4, 92° - 34°	3 - 10,5 mm, F1.4, 92° - 34°	3,5 - 10 mm, F1.7, 100° - 38°	3 - 10,5 mm, F1.4, 92° - 34°	2,8 - 10 mm, F1.6, 90° - 34°	2,8 - 10 mm, F1.6, 90° - 34°						
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Éclairage min. (lux) couleur/N&B	0,15/0,03	0,15/0,03	0,19/0,04	0,19/0,04	0,18/0,04	0,18/0,04	0,15/0,03	0,16/0,03	0,15/0,03	0,16/0,03	0,18/0,04	0,19/0,04
Images par seconde max.	50/60	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Prise en charge audio/ Micro intégré	✓ / -	✓ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Analyse standard Prise en charge audio	Analyse standard Prise en charge audio	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard
Alimentation	PoE classe 3	PoE classe 2	PoE classe 3	PoE classe 3	PoE classe 3	PoE classe 2	PoE classe 3					
Ports d'entrée/sortie	1/1	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Conformité de protection extérieure	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	-	-
Plage dynamique étendue (WDR)	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture					
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OptimizedIR/IR intégré	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓
Caractéristiques spéciales	IK08	IK10	IK08	IK10	IK08	IK10	IK08	IK08	IK10	IK10	IK08	IK08

## Caméras dôme fixes Axis

	AXIS M31 Series					
	AXIS M3106-L Mk II	AXIS M3106-LVE MK II	AXIS M3105-L	AXIS M3105-LVE	AXIS M3104-L	AXIS M3104-LVE
						
Résolution vidéo max.	2688x1520 (4,1 MP)	2688x1520 (4,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	2,4 mm, F2.2, 130°	2,4 mm, F2.2, 130°	2,8 mm, F2.0, 115°	2,8 mm, F2.0, 115°	2,8 mm, F2.0, 80°	2,8 mm, F2.0, 80°
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Éclairage min. (lux) couleur/NET&B	0,3/0,06	0,3/0,06	0,2/0,04	0,2/0,04	0,2/0,04	0,2/0,04
Images par seconde max.	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Prise en charge audio/ Micro intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard
Alimentation	PoE classe 3	PoE classe 3	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2
Ports d'entrée/sortie	-	-	-	-	-	-
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)
Conformité de protection extérieure	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X
Plage dynamique étendue (WDR)	WDR	WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture
Lightfinder	-	-	-	-	-	-
Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	- / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓	- / ✓
Caractéristiques spéciales	-	IK08	-	IK08	-	IK08

## Caméras dôme fixes Axis

AXIS M30 Series										
	AXIS M3046-V	AXIS M3045-V	AXIS M3045-WV	AXIS M3044-V	AXIS M3044-WV	AXIS M3026-VE	AXIS M3025-VE	AXIS M3024-LVE	AXIS M3016	AXIS M3015
										
Résolution vidéo max.	2,4 mm: 2688x1520 (4 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	2048x1536 (3,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x800 (1 MP)	2016x1512 (3 MP)	1920x1080 (2,1 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	1,8 mm, F2.4, 152° 2,4 mm, F2.2, 128°	2,8 mm, F2.0, 106°	2,8 mm, F2.0, 106°	2,8 mm, F2.0, 82°	2,8 mm, F2.0, 82°	2,0 mm, F2.0, 106°	3,6 mm, F2.0, 91°	2,8 mm, F2.0, 77°	1,8 mm, F2.4, 152°	2,8 mm, F2.0, 106°
Jour et nuit	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
Éclairage min. (lux) couleur/N&B	1,8 mm : 0,35/- 2,4 mm : 0,3/-	0,25/-	0,25/-	0,25/-	0,25/-	0,3/0,06	0,8/0,16	0,8/0,16	0,35	0,25
Images par seconde max.	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Prise en charge audio/ Micro intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard				
Alimentation	PoE classe 1	PoE classe 1	CC	PoE classe 1	CC	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 1	PoE classe 1
Ports d'entrée/sortie	-	-	-	-	-	1/1	1/1	1/1	-	-
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
Conformité de protection extérieure	-	-	-	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	-	-
Plage dynamique étendue (WDR)	WDR	WDR	WDR	WDR	WDR	Contraste dynamique	Contraste dynamique	Contraste dynamique	WDR	WDR
Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / -	- / -
Caractéristiques spéciales	HDMI™ IK08	HDMI™ IK08	HDMI™ IK08 Réseau local sans fil (WLAN)	IK08	IK08 Réseau local sans fil (WLAN)	IK10	IK10	IK10	-	-

## Multidirectionnelles avec PTZ/multicapteurs/multidirectionnelles

						
Résolution vidéo max.	4x 1920x1440 (2,8 MP)	3x 3840x2880 (33 MP)	3x 2560x1920 (15 MP)	4320 x1920 (8,3 MP)	4x 1920x1080 (8,3 MP)	4x 1920x1080 (8,3 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	1,37 mm, F2.0, 4x 152° - 113°	5 mm, F2.8, 180°	5 mm, F2.8, 180°	3,2 mm, F2.0, 180°	3-6 mm , F1.8 - 2.6, 4x 96° - 49°	2,8-6 mm, F2.0, 4x 108° - 54°
Jour et nuit	-	✓	✓	✓	✓	-
Éclairage min. (lux) couleur/NETB	0,3/-	2/0,4	0,3/0,06	0,17/0,05	0,17/0,06	0,3/ -
Images par seconde max.	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
Prise en charge audio/ Micro intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard
Alimentation	High PoE	PoE classe 4	PoE classe 4	PoE classe 3	PoE classe 3 sans IR PoE classe 4 avec IR	PoE classe 2
Ports d'entrée/sortie	-	-	-	-	-	-
Température de fonctionnement	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F)	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Conformité de protection extérieure	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
Plage dynamique étendue (WDR)	-	Contraste dynamique	Forensic Capture	Forensic WDR	Forensic WDR	-
Lightfinder	-	-	-	✓	✓	-
Zipstream	✓	-	✓	✓	✓	✓
OptimisedIR/ IR intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / -
Caractéristiques spéciales	4 capteurs <sup>2</sup> Détection de choc Vue quadruple	3 capteurs IK10	3 capteurs 1 Adresse IP IK10	4 capteurs 1 Adresse IP IK10 Champ de vision vertical 90°	4 capteurs 1 Adresse IP IK09 Zoom et mise au point à distance 2 ports de carte mémoire Vue quadruple LED IR réglables individuellement	4 capteurs 1 Adresse IP IK09 Vue quadruple

1. Pour intégration avec série AXIS Q60-E PTZ Network Camera et série AXIS Q61 PTZ Network Camera (nécessite AXIS T94A01C Attachment Kit).  
2. Sans caméra AXIS PTZ

## Caméras panoramiques Axis

	Capteur unique					
	AXIS M3058-PLVE	AXIS M3057-PLVE	AXIS M3048-P	AXIS M3047-P	AXIS M3037-PVE	AXIS M3027-PVE
						
Résolution vidéo max.	2992x2992 (capteur d'image 12 MP)	2048x2048 (capteur d'image 6 MP)	2880x2880 (capteur d'image 12 MP)	2048x2048 (capteur d'image 6 MP)	2592x1944 (capteur d'image 5 MP)	2592x1944 (capteur d'image 5 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	1,3 mm, F2.2, 181°	1,6 mm, F2.0, 185°	1,65 mm, F2.8, 185°	1,6 mm, F2.8, 185°	1,27 mm, F2.0 187°	1,27 mm, F2.0 187°
Jour et nuit	✓	✓	-	-	✓	✓
Éclairage min. (lux) couleur/NET&B	0,19/0,04	0,16/0,03	0,35/-	0,3/-	0,3/0,06	0,3/0,06
Images par seconde max.	25/30	50/60	25/30	25/30	12	12
Prise en charge audio/ Micro intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	✓ / ✓	- / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Analyse standard	Détection audio, analyse standard	Analyse standard
Alimentation	PoE classe 3	PoE classe 3	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2	PoE classe 2
Ports d'entrée/sortie	1/1	1/1	-	-	1/1	1/1
Température de fonctionnement	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)
Conformité de protection extérieure	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Plage dynamique étendue (WDR)	Forensic WDR	Forensic WDR	Contraste dynamique	Contraste dynamique	Contraste dynamique	Contraste dynamique
Lightfinder	✓	✓	-	-	-	-
Zipstream	✓	✓	✓	✓	-	-
OptimisedIR/ IR intégré	✓ / ✓	✓ / ✓	-	-	-	-
Caractéristiques spéciales	HDMI IK10 Vues rectifiées	HDMI IK10 Vues rectifiées	HDMI Vues rectifiées	HDMI Vues rectifiées	Haut-parleur intégré IK10 Vues rectifiées SIP	IK10 Vues rectifiées

## Caméras PTZ (panoramique/inclinaison/zoom) Axis

AXIS Q61 Series				
	AXIS Q6155-E	AXIS Q6128-E	AXIS Q6125-LE	AXIS Q6124-E
				
Résolution vidéo max.	1920x1080 (2,1 MP)	3840x2160 (8,3 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	4,3 - 129 mm, F1.6 - 4.7, 66,7° - 2,36°	3,9 - 46,8 mm, F1.8 - 2.0, 70,7° - 6,2°	4,3 - 129 mm, F1.6 - 4.7, 63,5° - 2,3°	4,3 - 129 mm, F1.6 - 4.7, 58,1° - 2,4°
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓
Éclairage min. (lux) couleur/NETB	0,15/0,01	0,45/0,03	0,1/0,008	0,15/0,008
Images par seconde max.	50/60	50/60	50/60	50/60
Zoom optique	30	12	30	30
Prise en charge audio/ Micro intégré	- / -	- / -	- / -	- / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Fence Guard, Motion Guard Suivi automatique Active Gatekeeper Analyse standard	Suivi automatique Active Gatekeeper Analyse standard	Suivi automatique Active Gatekeeper AXIS Guard Suite, analyse standard	Fence Guard, Motion Guard Suivi automatique Active Gatekeeper Analyse standard
Alimentation	PoE classe 4, High PoE Injecteur midspan SFP inclus	PoE classe 4, High PoE Injecteur midspan SFP inclus	PoE classe 4, High PoE Injecteur midspan SFP inclus	PoE classe 4, High PoE Injecteur midspan SFP inclus
Ports d'entrée/sortie	-	-	-	-
Température de fonctionnement	-55 °C à 50 °C (-67 °F à 122 °F)	-50 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F)	-50 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F) Avec IR : -50 °C à 35 °C (-58 °F à 95 °F)	-55 °C à 50 °C (-67 °F à 122 °F)
Conformité de protection extérieure	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Plage dynamique étendue (WDR)	Forensic Capture	-	Forensic Capture	Capture dynamique
Lightfinder	✓	-	✓	✓
Zipstream	✓	-	✓	✓
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	- / -	- / -	✓ / ✓	- / -
Caractéristiques spéciales	Stabilisation électronique d'image Rappel de mise au point IK08 Mise au point laser, Sharpdome Fonction Speed Dry Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Rappel de mise au point Désembuage IK08 Sharpdome Fonction Speed Dry Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Rappel de mise au point Désembuage IK08 Sharpdome Fonction Speed Dry Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Rappel de mise au point Désembuage IK08 Sharpdome Fonction Speed Dry Détection de choc

## Caméras PTZ (panoramique/inclinaison/zoom) Axis

AXIS Q60 Series							
	AXIS Q6055	AXIS Q6055-C	AXIS Q6055-E	AXIS Q6055-S	AXIS Q6054 Mk III	AXIS Q6054-E Mk III	AXIS Q6000-E Mk II <sup>1</sup>
							
Résolution vidéo max.	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	4x 1920x1440 (2,8 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	4,44 - 142,6 mm, F1.6 - 4.41, 62,8° - 2,23°	4,44 - 142,6 mm, F1.6 - 4.41, 62,8° - 2,23°	4,44 - 142,6 mm, F1.6 - 4.41, 62,8° - 2,23°	4,44 - 142,6 mm, F1.6 - 4.41, 62,8° - 2,23°	4,3-129 mm, F1.6-4.7, 63,8°-2,6° (720p), 49,7°-1,73° (D1)	4,3-129 mm, F1.6-4.7, 63,8°-2,6° (720p), 49,7°-1,73° (D1)	1,37 mm, F2.0, 4x 152°-113°
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Éclairage min. (lux) couleur/NETB	0,3/0,03	0,3/0,03	0,3/0,03	0,3/0,03	0,1/0,008	0,1/0,008	0,3/-
Images par seconde max.	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30
Zoom optique	32	32	32	32	30	30	-
Prise en charge audio/ Micro intégré	✓ / -	- / -	- / -	- / -	✓ / -	- / -	- / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Active Gatekeeper Détection audio Suivi automatique Analyse standard	Active Gatekeeper Suivi automatique Analyse standard	Active Gatekeeper Suivi automatique Analyse standard	Active Gatekeeper Suivi automatique Analyse standard	Détection automatique Suivi automatique Active Gatekeeper Analyse standard	Active Gatekeeper Suivi automatique Analyse standard	Analyse standard
Alimentation	PoE classe 4, CA, CC Fournie avec injecteur	CC	High PoE Injecteur midspan SFP inclus	CC	PoE classe 4, CA, CC Fournie avec injecteur	High PoE Injecteur midspan SFP inclus	High PoE
Ports d'entrée/sortie	4	2	-	2	4	-	-
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-20 °C à 75 °C (-4 °F à 167 °F)	-50 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-50 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)
Conformité de protection extérieure	-	IP66/NEMA 4X Jusqu'à 75 °C (167 °F)	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X/6P	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Plage dynamique étendue (WDR)	WDR	WDR	WDR	WDR	WDR	WDR	-
Lightfinder	-	-	-	-	✓	✓	-
Zipstream	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Caractéristiques spéciales	Déseubage automatique Détection d'entrées/sorties Détection de clôture Compteur d'objets Objet supprimé Détection de choc Compensation des fortes luminosités	Déseubage automatique IK10 Détection d'entrées/sorties Détection de clôture Compteur d'objets Objet supprimé Détection de choc Compensation des fortes luminosités	Déseubage automatique IK10 Détection d'entrées/sorties Détection de clôture Compteur d'objets Objet supprimé Détection de choc Compensation des fortes luminosités	2 prises SFP pour fibre Déseubage automatique IK103/IP6K9K MIL-STD-810G 509.5 sous pression, Inox, détecteur d'entrées/sorties Détection de clôture Compteur d'objets Objet supprimé Détection de choc Compensation des fortes luminosités	Stabilisation électronique d'image Déseubage automatique Rappel de mise au point Détection de choc Compensation des fortes luminosités AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard	Stabilisation électronique d'image Déseubage automatique Rappel de mise au point IK10 Détection de choc Compensation des fortes luminosités AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard	4 capteurs <sup>2</sup> Détection de choc Vue quadruple

1. Pour intégration avec série AXIS Q60-E PTZ Network Camera et série AXIS Q61 PTZ Network Camera (nécessite AXIS T94A01C Attachment Kit).

2. Sans caméra AXIS PTZ

## Caméras PTZ (panoramique/inclinaison/zoom) Axis

	AXIS V59 Series		AXIS P56 Series		AXIS P54 Series	
	AXIS V5915	AXIS V5914	AXIS P5635-E Mk II	AXIS P5624-E Mk II	AXIS P5415-E	AXIS P5414-E
						
Résolution vidéo max.	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	4,3 - 129 mm, F1.6 - 4,7, 63,7° - 2,3°	4,3 - 129 mm, F1.6 - 4,7, 63,7° - 2,3°	4,3 - 129 mm, F1.6 - 4,7, 65,6° - 2,0°	4,3 - 98,9 mm, F1.6 - 4,2, 57,9° - 2,9°	4,7 - 84,6 mm, F1.6 - 2,8, 59° - 4°	4,7 - 84,6 mm, F1.6 - 2,8, 59° - 4°
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Éclairage min. (lux) couleur/NETB	1,0/0,03	0,6/0,03	0,2/0,01	0,2/0,01	0,5/0,04	0,4/0,04
Images par seconde max.	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
Zoom optique	30	30	30	23	18	18
Prise en charge audio/ Micro intégré	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	✓ / -	✓ / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Analyse standard	Analyse standard	Détection audio Gatekeeper avancé Analyse standard	Gatekeeper avancé Analyse standard	Détection audio Gatekeeper avancé Analyse standard	Détection audio Gatekeeper avancé
Alimentation	CC	CC	PoE classe 4, CA, CC	PoE classe 4	PoE classe 4, CC	PoE classe 4, CC
Ports d'entrée/sortie	2	2	4	-	4	4
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Conformité de protection extérieure	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Plage dynamique étendue (WDR)	Capture dynamique	Capture dynamique	Forensic Capture	Forensic Capture	-	-
Lightfinder	-	-	-	-	-	-
Zipstream	-	-	✓	✓	-	-
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Caractéristiques spéciales	Stabilisation électronique d'image 2x Canon XLR3 3G-SDI HDMI™ CamStreamer en essai gratuit de 3 mois inclus Support VISCA avec AXIS P8221	Stabilisation électronique d'image 2x Canon XLR3 3G-SDI HDMI™ CamStreamer en essai gratuit de 3 mois inclus Support VISCA avec AXIS P8221	Stabilisation électronique d'image IK10 Rappel de mise au point Détection de choc	IK10 Rappel de mise au point Détection de choc	Mécanisme panoramique/inclinaison à prise directe	Mécanisme panoramique/inclinaison à prise directe

## Caméras PTZ (panoramique/inclinaison/zoom) Axis

AXIS M50 Series				
	AXIS M5525-E 	AXIS M5065 Commercialisé uniquement aux États-Unis, au Canada et au Japon 	AXIS M5055 	AXIS M5054 
Résolution vidéo max.	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x720 (1 MP)
Angle de vue horizontal	4,7 - 47 mm, F1.6 -3.0, 61,8° - 6,7°	2,2 - 11,0 mm, F1.4 - 2.5, 71° - 14°	2,2 - 11,0 mm, F1.4 - 2.5, 71° - 14°	2,2 - 11,0 mm, F1.4 - 2.5, 71° - 14°
Jour et nuit	✓	-	-	-
Éclairage min. (lux) couleur/NE&B	0,45/0,01	1,2/-	1,2/-	0,9/-
Images par seconde max.	25/30	25/30	25/30	25/30
Zoom optique	10	5	5	5
Prise en charge audio/ Micro intégré	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Détection audio Gatekeeper avancé Analyse standard	Détection volumétrique Détection de cri Détection d'objet disparu Analyse standard	Détection volumétrique Détection de cri Détection d'objet disparu Analyse standard	Détection volumétrique Détection de cri, Détection d'objet disparu Analyse standard
Alimentation	PoE classe 3, CC	PoE classe 3	PoE classe 3	PoE classe 3
Ports d'entrée/sortie	4	-	-	-
Température de fonctionnement	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
Conformité de protection extérieure	IP66/NEMA 4x	-	-	-
Plage dynamique étendue (WDR)	Forensic Capture	WDR	WDR	WDR
Lightfinder	-	-	-	-
Zipstream	✓	✓	✓	✓
OptimizedIR/Éclairage IR intégré	- / -	- / -	- / -	- / -
Caractéristiques spéciales	Profils de scène IK09	Connectivité E/S sans fil pour les périphériques Z-Wave Plus®	Mise au point automatique	Mise au point automatique

## Caméras PTZ (panoramique/inclinaison/zoom) Axis

	AXIS Q87 Series						AXIS Q86 Series				
	AXIS Q8742-E, zoom	AXIS Q8742-LE, zoom	AXIS Q8742-E	AXIS Q8742-LE	AXIS Q8741-E	AXIS Q8741-LE	AXIS Q8685-E	AXIS Q8685-LE	AXIS Q8642-E	AXIS Q8641-E	
											
<b>Résolution vidéo max.</b>	Visuelle : 1920x1080 Thermique : 640x480	Visuelle : 1920x1080 Thermique : 640x480	Visuelle : 1920x1080 Thermique : 640x480	Visuelle : 1920x1080 Thermique : 640x480	Visuelle : 1920x1080 Thermique : 384x288	Visuelle : 1920x1080 Thermique : 384x288	1920 x 1080	1920 x 1080	640 x 480	384x288	
<b>Objectif/ Angle de vue horizontal</b>	Visuelle : 65,6°-2,0° Thermique : 18°-6°	Visuelle : 65,6°-2,0° Thermique : 18°-6°	Visuelle : 65,6°-2,0° Thermique : 17°	Visuelle : 65,6°-2,0° Thermique : 17°	Visuelle : 65,6°-2,0° Thermique : 10,5°	Visuelle : 65,6°-2,0° Thermique : 10,5°	65,6°- 2,0°	65,6°- 2,0°	10°	10,7°	
<b>Jour et nuit</b>	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	
<b>Éclairage min. (lux) couleur/NEB</b>	Visuelle : 0,2/0,01	Visuelle : 0,2/0,01	Visuelle : 0,2/0,01	Visuelle : 0,2/0,01	Visuelle : 0,2/0,01	Visuelle : 0,2/0,01	0,2/0,01	0,2/0,01	-/-	-/-	
<b>Images par seconde max.</b>	Visuelle : 25/30 Thermique : 8,3/30 <sup>1</sup>	Visuelle : 25/30 Thermique : 8,3/30 <sup>1</sup>	Visuelle : 25/30 Thermique : 8,3/30 <sup>1</sup>	Visuelle : 25/30 Thermique : 8,3/30 <sup>1</sup>	Visuelle : 25/30 Thermique : 8,3/30 <sup>1</sup>	Visuelle : 25/30 Thermique : 8,3/30 <sup>1</sup>	50/60	50/60	8,3/30 <sup>1</sup>	8,3/30 <sup>1</sup>	
<b>Panoramique/ inclinaison</b>	360° continu / -90° à +45°	360° continu / -90° à +45°	360° continu / -90° à +45°	360° continu / -90° à +45°	360° continu / -90° à +45°	360° continu / -90° à +45°	360° continu / -90° à +45° (configuration inversée)	360° continu / -90° à +45° -45° à +90° (configuration inversée)	360° continu / -90° à +45°	360° continu / -90° à +45°	
<b>Zoom optique</b>	Visuelle : 30 Thermique : 3	Visuelle : 30 Thermique : 3	Visuelle : 30	Visuelle : 30	Visuelle : 30	Visuelle : 30	30	30	-	-	
<b>Sensibilité</b>	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 70 mK	NETD < 70 mK	-	-	NETD < 50 mK	NETD < 70 mK	
<b>Portée de détection (m/yard)</b>	3056/3342 <sup>2</sup> 9371/10248 <sup>3</sup>	3056/3342 <sup>2</sup> 9371/10248 <sup>3</sup>	1079/11792 3307/36173	1079/1179 3307/3617 <sup>3</sup>	1028/1124 <sup>2</sup> 3153/3448 <sup>3</sup>	1028/1124 <sup>2</sup> 3153/3448 <sup>3</sup>	-	-	1833/2005 <sup>2</sup> 5623/6149 <sup>3</sup>	1028/1124 <sup>2</sup> 3153/3448 <sup>3</sup>	
<b>Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)</b>	Détection de mouvement	Détection de mouvement	Détection de mouvement	Détection de mouvement	Détection de mouvement	Détection de mouvement	Gatekeeper avancé Analyse standard	Gatekeeper avancé Analyse standard	Détection de mouvement	Détection de mouvement	
<b>Alimentation</b>	24 V CA/CC	24 V CA/CC	24 V CA/CC	24 V CA/CC	24 V CA/CC	24 V CA/CC	24 V CA/CC	24 V CA/CC	24 V CA/CC	24 V CA/CC	
<b>Ports d'entrée/sortie</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
<b>Température de fonctionnement</b>	-50 °C à 55 °C (-58 °F à 131 °F)	-50 °C à 55 °C (-58 °F à 131 °F)	-50 °C à 55 °C (-58 °F à 131 °F)	-50 °C à 55 °C (-58 °F à 131 °F)	-50 °C à 55 °C (-58 °F à 131 °F)	-50 °C à 55 °C (-58 °F à 131 °F)	-50 °C à 55 °C (-58 °F à 131 °F)	-50 °C à 55 °C (-58 °F à 131 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	
<b>Conformité de protection extérieure</b>	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	
<b>Plage dynamique étendue (WDR)</b>	Visuelle : Forensic Capture	Visuelle : Forensic Capture	Visuelle : Forensic Capture	Visuelle : Forensic Capture	Visuelle : Forensic Capture	Visuelle : Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	-	-	
<b>Lightfinder</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Zipstream</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>OptimizedIR/Éclairage IR intégré</b>	- / -	- / ✓	- / -	- / ✓	- / -	- / ✓	- / -	- / ✓	- / -	- / -	
<b>Caractéristiques spéciales</b>	Interfaces RJ45 et SFP Visuelle : rappel de mise au point  Thermique : objectif 35-105 mm athermique Microbolomètre non refroidi	Interfaces RJ45 et SFP Visuelle : rappel de mise au point  Thermique : objectif 35-105 mm athermique Microbolomètre non refroidi	Interfaces RJ45 et SFP Visuelle : rappel de mise au point  Thermique : objectif 35 mm athermique Microbolomètre non refroidi	Interfaces RJ45 et SFP Visuelle : rappel de mise au point  Thermique : objectif 35 mm athermique Microbolomètre non refroidi	Interfaces RJ45 et SFP Visuelle : rappel de mise au point  Thermique : objectif 35 mm athermique Microbolomètre non refroidi	Interfaces RJ45 et SFP Visuelle : rappel de mise au point  Thermique : objectif 35 mm athermique Microbolomètre non refroidi	Interfaces RJ45 et SFP Visuelle : rappel de mise au point  Thermique : objectif 35 mm athermique Microbolomètre non refroidi	Stabilisation électronique d'image, Détection de choc Rappel de mise au point, Interfaces RJ45 et SFP	Stabilisation électronique d'image Détection de choc Rappel de mise au point Interfaces RJ45 et SFP	Stabilisation électronique d'image Détection de choc Objectif 60 mm athermique, Microbolomètre non refroidi Réglage de palette	Stabilisation électronique d'image Détection de choc Objectif 35 mm athermique Microbolomètre non refroidi Réglage de palette

1. Jusqu'à 30 ips pour l'Union Européenne, la Norvège, la Suisse, le Canada, les États-Unis, le Japon, l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Jusqu'à 8,3 ips dans le reste du monde. Les fréquences d'image supérieures à 9 ips peuvent être soumises au contrôle des exportations

2. Portée de détection mesurée pour les humains, 1,8 x 0,5 m, et calculée avec les critères de Johnson

3. Portée de détection mesurée pour les véhicules, 4 x 1,5 m, et calculée avec les critères de Johnson

	Caméra à alarme de température série AXIS Q29		Caméra thermique sur IP série AXIS Q19			
	AXIS Q2901-E	AXIS Q2901-E PT Mount (montage sur moteur PT)	AXIS Q1942-E	AXIS Q1942-E PT Mount	AXIS Q1941-E	AXIS Q1941-E PT Mount
						
Résolution vidéo max.	336x256	336x256	640 x 480	640 x 480	384x288	384x288
Objectif/ Angle de vue horizontal	9 mm, F1.25, 35° 19 mm, F1.25, 17°	9 mm, F1.25, 35° 19 mm, F1.25, 17°	10 mm, F1.24, 63° 19 mm, F1.23, 32° 35 mm, F1.20, 17° 60 mm, F1.25, 10°	10 mm, F1.24, 63° 19 mm, F1.23, 32° 35 mm, F1.20, 17° 60 mm, F1.25, 10°	7 mm, F1.2, 55° 13 mm, F1.0, 28° 19 mm, F1.23, 19,4° 35 mm, F1.2, 10,7° 60 mm, F1.25, 6,2°	7 mm, F1.2, 55° 13 mm, F1.0, 28° 19 mm, F1.23, 19,4° 35 mm, F1.2, 10,7° 60 mm, F1.25, 6,2°
Images par seconde max.	8,3 <sup>1</sup>	8,3 <sup>1</sup>	8,3/30 <sup>1</sup>	8,3/30 <sup>1</sup>	8,3/30 <sup>1</sup>	8,3/30 <sup>1</sup>
Plage de température des objets	-40 °C à 550 °C (-40 °F à 1022 °F)	-40 °C à 550 °C (-40 °F à 1022 °F)	-	-	-	-
Sensibilité	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 70 mK	NETD < 70 mK
Portée de détection (m/yd)	-	-	10 mm : 291/318 <sup>2</sup> 892/978 <sup>3</sup> 19 mm : 573/627 <sup>2</sup> 1757/1921 <sup>3</sup> 35 mm : 1079/1179 <sup>2</sup> 3307/3617 <sup>3</sup> 60 mm : 1833/2005 <sup>2</sup> 5623/6149 <sup>3</sup>	10 mm : 291/318 <sup>2</sup> 892/978 <sup>3</sup> 19 mm : 573/627 <sup>2</sup> 1757/1921 <sup>3</sup> 35 mm : 1079/1179 <sup>2</sup> 3307/3617 <sup>3</sup> 60 mm : 1833/2005 <sup>2</sup> 5623/6149 <sup>3</sup>	7 mm : 200/219 <sup>2</sup> 613/671 <sup>3</sup> 13 mm : 393/430 <sup>2</sup> 1205/1318 <sup>3</sup> 19 mm : 567/620 <sup>2</sup> 1739/1902 <sup>3</sup> 35 mm : 1028/1124 <sup>2</sup> 3153/3448 <sup>3</sup> 60 mm : 1774/1940 <sup>2</sup> 5441/5951 <sup>3</sup>	7 mm : 200/219 <sup>2</sup> 613/671 <sup>3</sup> 13 mm : 393/430 <sup>2</sup> 1205/1318 <sup>3</sup> 19 mm : 567/620 <sup>2</sup> 1739/1902 <sup>3</sup> 35 mm : 1028/1124 <sup>2</sup> 3153/3448 <sup>3</sup> 60 mm : 1774/1940 <sup>2</sup> 5441/5951 <sup>3</sup>
Prise en charge audio/ Micro intégré	✓ / -	- / -	✓ / -	- / -	✓ / -	- / -
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Détection audio Analyse standard	Analyse standard	Détection audio AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Video Motion Detection	Détection audio, AXIS Guard Suite, AXIS Video Motion Detection	AXIS Video Motion Detection
Alimentation	PoE classe 3, CA, CC	PoE classe 3, CA, CC	PoE classe 3, CA, CC	PoE classe 3, CA, CC	PoE classe 3, CA, CC	PoE classe 3, CA, CC
Ports d'entrée/sortie	2/2	-	2/2	-	2/2	-
Température de fonctionnement	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Conformité de protection extérieure	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Zipstream	-	-	✓	✓	✓	✓
Caractéristiques spéciales	Objectif athermique Palette isothermique Réglage de palette Microbolomètre non refroidi Détection de choc	Objectif athermique Palette isothermique Réglage de palette Microbolomètre non refroidi RS485/RS422 pour commande panoramique/inclinaison Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Objectif athermique Réglage de palette Microbolomètre non refroidi Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Objectif athermique Réglage de palette Microbolomètre non refroidi RS485/RS422 pour commande panoramique/inclinaison Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Objectif athermique Réglage de palette Microbolomètre non refroidi Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Objectif athermique Réglage de palette Microbolomètre non refroidi RS485/RS422 pour commande panoramique/inclinaison Détection de choc

1. Jusqu'à 30 ips pour l'Union Européenne, la Norvège, la Suisse, le Canada, les États-Unis, le Japon, l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Jusqu'à 8,3 ips dans le reste du monde. Les fréquences d'image supérieures à 9 ips peuvent être soumises au contrôle des exportations

2. Portée de détection mesurée pour les humains, 1,8 x 0,5 m, et calculée avec les critères de Johnson

3. Portée de détection mesurée pour les véhicules, 4 x 1,5 m, et calculée avec les critères de Johnson

## Caméras avec protection contre les explosions

	XF60-Q2901	XF40-Q2901	XP40-Q1942	XF60-Q1765	XP40-Q1765	D201-S XPT Q6055	ExCam XPT Q6055	F101-A XF P1367
								 <span style="color: green; font-weight: bold;">NEW</span>
Résolution vidéo max.	336x256	336x256	640 x 480	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920 x 1080	1920 x 1080	3072x1728 (5 MP)
Objectif/ Angle de vue horizontal	19 mm, F1.25, 17°	19 mm, F1.25, 17°	19 mm, F1.23, 32°	4,7 - 84,6 mm, F1.6 - 2.8, 59° - 4°	4,7 - 84,6 mm, F1.6 - 2.8, 59° - 4°	4,44 - 142,6 mm, F1.6 - 4.41, 62,8° - 2,23°	4,44 - 142,6 mm, F1.6 - 4.41, 62,8° - 2,23°	2,8 - 8,5 mm, F1.2, 104° - 36°
Éclairage min. (lux) couleur/NETD	-/-	-/-	-/-	0,5/0,04	0,5/0,04	0,3/0,03	0,3/0,03	0,15/0,03
Images par seconde max.	8,3 <sup>1</sup>	8,3 <sup>1</sup>	8,3 <sup>1</sup>	25/30	25/30	50/60	50/60	25/30
Plage de température des objets	-40 °C à 550 °C (-40 °F à 1022 °F)	-40 °C à 550 °C (-40 °F à 1022 °F)	-	-	-	-	-	-
Sensibilité	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	-	-	-	-	-
Portée de détection (m/yd)	-	-	567/620 <sup>2</sup> 1739/1902 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Zoom optique	-	-	-	18	18	32	32	-
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Analyse standard	Analyse standard	AXIS Video Motion Detection	Analyse standard	Analyse standard	Active Gatekeeper, Suivi automatique, Analyse standard	Active Gatekeeper, Suivi automatique, Analyse standard	Analyse standard
Alimentation	CA	CA	CA	CA	CA	AXIS T8154 60 W SFP Fournie avec injecteur	AXIS T8154 60 W SFP Fournie avec injecteur	PoE classe 3
Ports d'entrée/sortie	-	-	-	-	-	8	8	-
Température de fonctionnement	-50 °C à 70 °C (-58 °F à 158 °F)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Modèle -60 C : -60 °C à 40 °C (-76 °F à 104 °F) Modèle -50 C UL : -50 °C à 70 °C (-58 °F à 158 °F)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Modèle -60 C : -60 °C à 40 °C (-76 °F à 104 °F) Modèle -50 C UL : -50 °C à 70 °C (-58 °F à 158 °F)	-50 °C à 70 °C (-58 °F à 158 °F)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Modèle -60 C : -60 °C à 40 °C (-76 °F à 104 °F) Modèle UL : -50 °C à 70 °C (-58 °F à 158 °F)	-50 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F)	-50 °C à 60 °C (-58 °F à 140 °F)	Système Zone : -50 °C à 60 °C (-58 °F à 140 °F) Système Classe/Division : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Conformité de protection extérieure	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/IP69/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66	IP66/IP67/IP68	IP68
Plage dynamique étendue (WDR)	-	-	-	Contraste dynamique	Contraste dynamique	WDR	WDR	Forensic WDR
Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	✓
Zipstream	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓
Caractéristiques spéciales	Objectif athermique Microbolomètre non refroidi Certifié UL Acier inoxydable Détection de choc	Objectif athermique Microbolomètre non refroidi Acier inoxydable Certifications internationales Détection de choc	Stabilisation électronique d'image Objectif athermique Microbolomètre non refroidi Acier inoxydable Certifications internationales Détection de choc	Acier inoxydable Certifié UL	Acier inoxydable Certifications internationales	Acier inoxydable Classe I/II/III Certifié Division 1 et Zone 1/21 Conformité DROP	Acier inoxydable ATEX IECEx EAC Zone 1/2/21/22 Certifié IIC, IIIC	Châssis aluminium Classe I/II/III Certifié Division 1 et Zone 1 Objectif i-CS Zoom et mise au point à distance

1. Jusqu'à 30 ips pour l'Union Européenne, la Norvège, la Suisse, le Canada, les États-Unis, le Japon, l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Jusqu'à 8,3 ips dans le reste du monde. Les fréquences d'image supérieures à 9 ips peuvent être soumises au contrôle des exportations

2. Portée de détection mesurée pour les humains, 1,8 x 0,5 m, et calculée avec les critères de Johnson

3. Portée de détection mesurée pour les véhicules, 4 x 1,5 m, et calculée avec les critères de Johnson

## Caméras réseau fixes Canon

	VB-H761LVE	VB-H760VE	VB-H751LE	VB-M741LE
				
Résolution vidéo max. (pixels)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x960 (1,3 MP)
Angle de vue horizontal	60,4° - 3,2°	60,4° - 3,2°	124,3° - 50,5°	113,4° - 46,5°
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"
Objectif	4,7 - 94 mm F1.6 - F3.5 Mise au point automatique Zoom optique 20x/numérique 20x	4,7 - 94 mm F1.6 - F3.5 Mise au point automatique Zoom optique 20x/numérique 20x	2,55 - 6,12 mm F1.2 - F1.8 Mise au point automatique Zoom optique 2.4x/numérique 4x	2,55 - 6,12 mm F1.2 - F1.8 Mise au point automatique Zoom optique 2.4x/numérique 4x
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓
Éclairage min. (lux)	0,06 (Couleur) 0,04 (N&B) 0 (avec éclairage IR)	0,06 (Couleur) 0,003 (N&B)	0,035 (Couleur) 0,002 (N&B) 0 (avec éclairage IR)	0,02 (Couleur) 0,001 (N&B) 0 (avec éclairage IR)
Images par seconde	30	30	30	30
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	Fonction PTZ numérique	Fonction PTZ numérique	Fonction PTZ numérique	Fonction PTZ numérique
Prise en charge audio	Transmission bidirectionnelle	-	Transmission bidirectionnelle	Transmission bidirectionnelle
Entrée/sortie d'alarme	2/2	-	2/2	2/2
Fonctions d'analyse	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique Détection de cri	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique Détection de cri	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique Détection de cri
Alimentation	CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1/Type2	PoE IEEE 802.3at Type1	CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1/Type2	CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1/Type2
Installable en extérieur	✓ (jusqu'à -50 °C/-58 °F)	✓ (jusqu'à -10 °C/+14 °F)	✓ (jusqu'à -50 °C/-58 °F)	✓ (jusqu'à -50 °C/-58 °F)
Autres	Mode Clear IR et LED infrarouges intégrées, réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR, réduction de taille des données par zone ADSR, IK09, IP66, ONVIF profil S et G, Port de carte mémoire	réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR, réduction de taille des données par zone ADSR, IK09, IP66, ONVIF profil S et G, Port de carte mémoire	LED infrarouges intégrées, réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR, réduction de taille des données par zone ADSR, IP66, ONVIF profil S et G, Port de carte mémoire	LED infrarouges intégrées, réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR, réduction de taille des données par zone ADSR, IP66, ONVIF profil S et G, Port de carte mémoire

## Caméras réseau à dôme fixe Canon

	VB-H730F Mk II	VB-S910F	VB-S905F Mk II	VB-S900F Mk II
				
Résolution vidéo max. (pixels)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x960 (1,3 MP)	1920x1080 (2,1 MP)
Angle de vue horizontal	112,6° - 36,7°	78,6° - 20,8°	96°	96°
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4,85"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"
Objectif	2,8 - 8,4 mm F1.2 - F2.0 Mise au point automatique Zoom optique 3x/numérique 4x	2,25 - 7,88 mm F1.4 - F2.6 Mise au point automatique Zoom optique 3.5x/numérique 4x	2,7 mm F 1,6 zoom numérique 4x	2,7 mm F 1,6 zoom numérique 4x
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓
Éclairage min. (lux)	0,3 (Couleur) 0,015 (N&B)	0,95 (Couleur) 0,5 (N&B)	0,4 (Couleur) 0,2 (N&B)	0,4 (Couleur) 0,2 (N&B)
Images par seconde	30	30	30	30
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	Fonction PTZ numérique	Fonction PTZ numérique	Fonction PTZ numérique	Fonction PTZ numérique
Prise en charge audio	Transmission bidirectionnelle	Transmission bidirectionnelle (avec micro intégré)	✓	✓
Entrées/sorties d'alarme	2/2	1/1	1/1	1/1
Fonctions d'analyse	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique, détection de cri	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique, détection de cri	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique, détection de cri
Alimentation	CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1	PoE IEEE 802.3af	PoE IEEE 802.3at Type1	PoE IEEE 802.3at Type1
Installable en extérieur	-	-	-	-
Autres	Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR ONVIF profil S Port de carte mémoire	Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR ONVIF profil S Port de carte mémoire	Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR ONVIF profil S Port de carte mémoire	Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR ONVIF profil S Port de carte mémoire

Caméras réseau à dôme fixe Canon

	VB-H652LVE	VB-H651VE	VB-H651V	VB-H630VE	VB-H630D
					
Résolution vidéo max. (pixels)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)
Angle de vue horizontal	122,1° – 50,1°	122,1° – 50,1°	122,1° – 50,1°	111° – 36,5°	111° – 36,5°
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"
Objectif	2,55 – 6,12 mm F1.2 – F1.8 Mise au point automatique Zoom optique 2.4x/numérique 4x	2,55 – 6,12 mm F1.2 – F1.8 Mise au point automatique Zoom optique 2.4x/numérique 4x	2,55 – 6,12 mm F1.2 – F1.8 Mise au point automatique Zoom optique 2.4x/numérique 4x	2,8 – 8,4 mm F1.2 – F2.0 Mise au point automatique Zoom optique 3x/numérique 4x	2,8 – 8,4 mm F1.2 – F2.0 Mise au point automatique Zoom optique 3x/numérique 4x
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓	✓
Éclairément min. (lux)	0,035 (Couleur) 0,002 (N&B) 0 (avec éclairage IR)	0,035 (Couleur) 0,002 (N&B)	0,035 (Couleur) 0,002 (N&B)	0,3 (Couleur) 0,015 (N&B)	0,3 (Couleur) 0,015 (N&B)
Images par seconde	30	30	30	30	30
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	20 préréglages Panoramique sur 360° Inclinaison 90°	20 préréglages Panoramique sur 350° Inclinaison 150°	20 préréglages Panoramique sur 350° Inclinaison 150°	20 préréglages Panoramique sur 350° Inclinaison 150°	20 préréglages Panoramique sur 350° Inclinaison 150°
Prise en charge audio	Transmission bidirectionnelle	Transmission bidirectionnelle	Transmission bidirectionnelle	Transmission bidirectionnelle	Transmission bidirectionnelle
Entrées/sorties d'alarme	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Fonctions d'analyse	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique Détection de cri	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique Détection de cri	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique Détection de cri	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection volumétrique	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection volumétrique
Alimentation	CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1/Type2	CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1	CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1	CA/CC PoE IEEE802.3af	CA/CC PoE IEEE802.3af
Installable en extérieur	✓	✓	-	✓	-
Autres	Objectif très grand angle LED infrarouges intégrées Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR IK10, IP66 ONVIF profil S et G Port de carte mémoire	Objectif très grand angle, réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR, Réduction de taille des données par zone ADSR IK10, IP66 ONVIF profil S et G Port de carte mémoire	Objectif très grand angle Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR IK10 ONVIF profil S et G Port de carte mémoire	Objectif très grand angle IK10, IP66 ONVIF profil S Port de carte mémoire	Objectif très grand angle ONVIF profil S Port de carte mémoire

## Caméras réseau à dôme fixe Canon

29

	VB-M620D	VB-S800VE	VB-S805D Mk II	VB-S800D Mk II
				
Résolution vidéo max. (pixels)	1280x960 (1,3 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x960 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)
Angle de vue horizontal	111° – 36,5°	93,8°	95°	95°
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"
Objectif	2,8 – 8,4 mm F1.2 – F2.0 Mise au point automatique Zoom optique 3x/numérique 4x	2,7 mm F 1,6 zoom numérique 4x	2,7 mm F 1,6 zoom numérique 4x	2,7 mm F 1,6 zoom numérique 4x
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓
Éclairage min. (lux)	0,3 (Couleur) 0,015 (N&B)	0,5 (Couleur) 0,3 (N&B)	0,45 (Couleur) 0,25 (N&B)	0,45 (Couleur) 0,25 (N&B)
Images par seconde	30	30	30	30
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	20 préréglages Panoramique sur 350° Inclinaison 150°	20 préréglages Panoramique sur 350° Inclinaison 90°	20 préréglages Panoramique sur 350° Inclinaison 90°	20 préréglages Panoramique sur 350° Inclinaison 90°
Prise en charge audio	Transmission bidirectionnelle	Transmission bidirectionnelle (avec micro intégré)	✓	✓
Entrée/sortie d'alarme	2/2	1/1	1/1	1/1
Fonctions d'analyse	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection volumétrique	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique Détection de cri	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique Détection de cri
Alimentation	CA/CC PoE IEEE802.3af	PoE IEEE802.3af	PoE IEEE 802.3at Type1	PoE IEEE 802.3at Type1
Installable en extérieur	-	✓	-	-
Autres	Objectif très grand angle Port de carte mémoire ONVIF profil S	Objectif très grand angle Dispersion ultra-faible Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR IK10, ONVIF profil S, port de carte mémoire	Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR ONVIF profil S Port de carte mémoire	Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR ONVIF profil S Port de carte mémoire

## Caméras réseau à dôme fixe Canon

30

	VB-R13VE	VB-R13	VB-R12VE	VB-M50B
				
Résolution vidéo max. (pixels)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1280x960 (1,3 MP)
Angle de vue horizontal	62,6° - 2,2°	62,6° - 2,2°	62,6° - 2,2°	15,6° - 3,2°
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"
Objectif	4,4 - 132 mm F1.4 - F4.6 Mise au point automatique Zoom optique 30x/numérique 20x	4,4 - 132 mm F1.4 - F4.6 Mise au point automatique Zoom optique 30x/numérique 20x	4,4 - 132 mm F1.4 - F4.6 Mise au point automatique Zoom optique 30x/numérique 20x	17,7 - 88,5 mm F1.8 - F2.4 Mise au point automatique Zoom optique 5x/numérique 20x
Jour et nuit	✓	✓	✓	✓
Éclairage min. (lux)	0,05 (couleur) 0,002 (N&B)	0,05 (couleur) 0,002 (N&B)	0,05 (Couleur) 0,002 (N&B)	0,04 (Couleur) 0,002 (N&B)
Images par seconde	30	30	30	30
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	256 préréglages Panoramique continu sur 360° Inclinaison 180°	256 préréglages Panoramique continu sur 360° Inclinaison 180°	256 préréglages Panoramique continu sur 360° Inclinaison 180°	64 préréglages Panoramique sur 348° Inclinaison 105° (-90° à +15°)
Prise en charge audio	Transmission bidirectionnelle	Transmission bidirectionnelle	-	Transmission bidirectionnelle
Entrées/sorties d'alarme	2/2	2/2	-	2/2
Fonctions d'analyse (voir p. 42 pour les fonctions d'analyse standard)	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique Détection de cri Suivi automatique (Auto Tracking)	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique Détection de cri Suivi automatique (Auto Tracking)	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Suivi automatique (Auto Tracking)	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique Détection de cri
Alimentation	CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1/Type2	CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1	CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1/Type2	CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1
Installable en extérieur	✓ (jusqu'à -50 °C / -58 °F)	-	✓ (jusqu'à -50 °C / -58 °F)	-
Autres	Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR IK10, IP66 ONVIF profil S et G Port de carte mémoire	Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR ONVIF profil S et G Port de carte mémoire	Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR IK10, IP66 ONVIF profil S et G Port de carte mémoire	Téléobjectif à grande ouverture Mode Clear IR Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR, Réduction de taille des données par zone ADSR ONVIF profil S et G Port de carte mémoire

Caméras réseau PTZ Canon

	VB-H45	VB-H45B	VB-M44	VB-M44B	VB-S30D Mk II	VB-S30VE	VB-S31D Mk II
							
Résolution vidéo max. (pixels)	1920x1080 (2,1 MP)		1280x960 (1,3 MP)		1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)
Angle de vue horizontal	60,4° – 3,2°		60,4° – 3,2°		77,7° – 20,7°	77,1° – 20,6°	95°
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"		Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"		Capteur CMOS à balayage progressif 1/4,85"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/4,85"	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"
Objectif	4,7 – 94 mm F1.6 – F3.5 Mise au point automatique Zoom optique 20x/numérique 20x		4,7 – 94 mm F1.6 – F3.5 Mise au point automatique Zoom optique 20x/numérique 20x		2,25 – 7,88 mm F1.4 – F2.6 Mise au point automatique Zoom optique 3.5x/numérique 4x	2,25 – 7,88 mm F1.4 – F2.6 Mise au point automatique Zoom optique 3.5x/numérique 4x	2,7 mm F 1,6 zoom numérique 4x
Jour et nuit	✓		✓		✓	✓	✓
Éclairage min. (lux)	0,05 (Couleur) 0,003 (N&B)		0,05 (Couleur) 0,003 (N&B)		0,95 (Couleur) 0,5 (N&B)	1,0 (Couleur) 0,55 (N&B)	0,45 (Couleur) 0,25 (N&B)
Images par seconde	30		30		30	30	30
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	64 préréglages Panoramique sur 340° Inclinaison 100° (-90° à +10°)		64 préréglages Panoramique sur 340° Inclinaison 100° (-90° à +10°)		64 préréglages Panoramique sur 350° Inclinaison 90° (-90° à 0°)	64 préréglages Panoramique sur 350° Inclinaison 90° (-90° à 0°)	64 préréglages Panoramique sur 350° Inclinaison 90° (-90° à 0°)
Prise en charge audio	Transmission bidirectionnelle		Transmission bidirectionnelle		✓	Transmission bidirectionnelle (avec micro intégré)	✓
Entrées/sorties d'alarme	2/2		2/2		1/1	1/1	1/1
Fonctions d'analyse	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement, détection d'intrusion Détection volumétrique, détection de cri		Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement, détection d'intrusion Détection volumétrique, détection de cri		Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique, détection de cri	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique	Détection d'objet mobile Détection d'objet abandonné Détection d'objet disparu Détection de sabotage Détection de franchissement Détection d'intrusion Détection volumétrique, détection de cri
Alimentation	CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1		CA/CC PoE IEEE 802.3at Type1		PoE IEEE 802.3at Type1	PoE IEEE 802.3af	PoE IEEE 802.3at Type1
Installable en extérieur	-		-		-	✓	-
Autres	Argenté	Noir	Silver	Noir	Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR Port de carte mémoire ONVIF profil S	réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR, Réduction de taille des données par zone ADSR IK10, IP66 Port de carte mémoire ONVIF profil S	Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR Port de carte mémoire ONVIF profil S
	Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR Port de carte mémoire, ONVIF profil S		Réduction de bruit adaptative en fonction du mouvement MANR Réduction de taille des données par zone ADSR Port de carte mémoire, ONVIF profil S				

## Logiciel de gestion vidéo AXIS Companion

Logiciel de gestion vidéo avec client PC et appli mobile, accès à distance, configuration système rapide.



## Enregistreurs AXIS Companion Recorder

Enregistreur vidéo sur IP avec switch PoE et disque dur spécial surveillance.

AXIS Companion Recorder 4 voies, 1 To  
 AXIS Companion Recorder 8 voies, 2 To  
 AXIS Companion Recorder 8 voies, 4 To



## Accessoires pour systèmes AXIS Companion

Accessoires système pour étendre la solution.

AXIS Companion Switch 4 voies

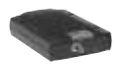


	AXIS Companion 360	AXIS Companion Dome		AXIS Companion Cube		AXIS Companion Eye		AXIS Companion Eye mini	AXIS Companion Bullet	AXIS Companion Bullet mini
		-V	-VV	-L	-LW	-L	-LVE	-L	-LE	-LE
Résolution vidéo max.	2048 x2048 (6 MP)	1920x1080 (2,1 MP)		1920x1080 (2,1 MP)		1920x1080 (2,1 MP)		1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)	1920x1080 (2,1 MP)
Angle de vue horizontal	185°	106°		110°		115°		103°	115°	103°
Jour et nuit	-	-		✓		✓		✓	✓	✓
Éclairage min. (lux) couleur/N&B	0,3 / -	0,25 / -		0,25 / 0,05		0,2 / 0,04		0 avec IR actif	0,2 / 0,04	0 avec IR actif
Prise en charge audio/Micro intégré	- / -	- / -		✓ / ✓		- / -		- / -	- / -	- / -
Alimentation	PoE	PoE	USB	PoE	USB	PoE		PoE	PoE	PoE
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Installable en extérieur	-	-		-		-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	✓
Plage dynamique étendue (WDR)	WDR	WDR		WDR		WDR		WDR	WDR	WDR
Zipstream	✓	✓		✓		✓		-	✓	-
IR intégré	-	-		✓		✓		✓	✓	✓
Réseau local sans fil (WLAN)	-	-	✓	-	✓	-		-	-	-
Caractéristiques spéciales	PTZ numérique, HDMI™, panoramique	HDMI™, IK08/IP42		PIR intégré, micro et haut-parleur intégrés		IP42	IK08	IP66	IK08	IP66
AXIS Companion Recorder obligatoire	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option	Oui	En option	Oui

Les caméras IP AXIS Companion sont compatibles uniquement avec le logiciel de gestion vidéo AXIS Companion et les applications mobiles pour les appareils iOS et Android.

	<p><b>Produits PoE</b></p> <p>Permettent d'alimenter le dispositif PoE par un câble Ethernet</p>	<p>Injecteurs 15 W Injecteurs 30 W Injecteurs 60 W Séparateur actif PoE AXIS AF 5 V Diviseur AXIS T8127 60 W 12/24 VCC Parasurtenseur Ethernet AXIS T8061</p>
	<p><b>Convertisseurs de média et extenders PoE</b></p> <p>Solutions pour vos connexions Ethernet, fibre et coaxiales</p>	<p><b>Fibre</b> AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T8606 Media Converter Switch 24 VCC AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX Coffrets AXIS T98A Media Converter Cabinet A <b>Coaxial</b> AXIS T8640 PoE+ over Coax Adapter Kit AXIS T8645 PoE+ over Coax Compact Kit AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade Kit AXIS T8648 PoE+ over Coax Blade Compact Kit <b>Interface</b> AXIS T8129-E Outdoor PoE Extender AXIS T8129 PoE Extender AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T</p>
	<p><b>Dispositifs E/S</b></p> <p>Détection enrichie pour le mouvement et l'audio en intérieur et en extérieur</p>	<p>AXIS T834 Wireless I/O Series Détecteur de mouvement PIR AXIS T8331 Détecteur de mouvement PIR AXIS T8331-E Module audio E/S de réseau AXIS P8221 AXIS A91 Network I/O Relay Module Series</p>
	<p><b>Décodeurs</b></p> <p>Connectent des moniteurs analogiques ou numériques pour afficher des flux de données vidéo en direct</p>	<p>AXIS P7701 Video Decoder AXIS T8705 Video Decoder</p>
	<p><b>Détecteur radar</b></p> <p>Détection d'intrusion plus précise</p>	<p>AXIS D2050-VE Network Radar Detector</p>
	<p><b>Dispositifs portcast</b></p> <p>Enrichissent les fonctionnalités des caméras Axis</p>	<p>Interface audio et E/S AXIS T6101 Interface audio et E/S AXIS T6112</p>

	Switches réseau				
	AXIS T8524	AXIS T8516	AXIS T8508	AXIS T8504-E	AXIS T8504-R
					 <span style="color: green; font-weight: bold;">NEW</span>
<b>Nombre de ports Power over Ethernet+ (PoE+)</b>	24	16	8	4	4
<b>Puissance de sortie totale de Power over Ethernet (PoE)</b>	370 W	240 W	130 W	150 W	240 W
<b>Possibilité SFP</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Gigabit Ethernet</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Support pour rack</b>	✓	✓	Avec Kit A de montage en rack AXIS T85	-	-
<b>Installable en extérieur</b>	-	-	-	✓	-

	AXIS Q74 Series						AXIS P72 Series			AXIS M70 Series		
	AXIS Q7436	AXIS Q7424-R Mk II	AXIS Q7414	AXIS Q7411	AXIS Q7404	AXIS Q7401	AXIS P7224	AXIS P7216	AXIS P7214	AXIS M7016	AXIS M7014	AXIS M7011
												
Résolution vidéo max.	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)
Images par seconde max.	50/60	25/30	25/30	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	15	25/30
Source vidéo (entrées BNC composite)	6	4	4	1	4	1	4	16	4	16	4	1
Prise en charge audio	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Entrées/sorties configurables	2 par canal	4	2 par canal	4	2 par canal	4	4	4 par canal	4	-	-	-
Fonctions d'analyse	AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration, AXIS Camera Application Platform	Détection audio, AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration, AXIS Camera Application Platform	Détection audio, AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration, AXIS Camera Application Platform	Détection audio, AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration, AXIS Camera Application Platform	Détection audio, AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration, AXIS Camera Application Platform	Détection audio, AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration, AXIS Camera Application Platform	Détection audio, AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration	Détection audio, AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration	Détection audio, AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration	AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration	AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration	AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration
Prise en charge panoramique/inclinaison/zoom	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alimentation	-	CC, PoE	-	CC, PoE	CC	CC, PoE	-	Bloc d'alimentation AXIS PS-P (inclus)	CC, PoE	Bloc d'alimentation AXIS PS-P (inclus)	CC, PoE	PoE
Connecteurs série	RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485	RS-422/RS-485
Type	Lame	Autonome	Lame	Autonome	Autonome	Autonome	Lame	Autonome	Autonome	Autonome	Autonome	Autonome
Caractéristiques spéciales	-	Renforcé, conditions de fonctionnement -40°C - 75 °C (-40 °F - 167 °F), Prise SFP	-	Commande PTZ par coaxial	Transmission audio bidirectionnelle sur un canal	Prise en charge d'une sortie d'alimentation pour caméra analogique	-	Prise SFP	-	-	-	-

## Solutions en châssis

	Châssis 12 voies	Châssis 84 voies
	<p>AXIS 291 1U</p> 	<p>AXIS Q7920</p> 
Nombre d'emplacements	3	14
Lames prises en charge	<p>AXIS Q7436 AXIS Q7414 AXIS P7224</p>	<p>AXIS Q7436 AXIS Q7414 AXIS P7224</p>
Nombre maximum de voies	18	84
Taille de châssis	1U	5U
Largeur de châssis (pouces)	19	19
Alimentation intégrée	Alimentation	Deux blocs d'alimentation redondants
Réseau	<p>Un port Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Gigabit Ethernet)</p>	<p>Quatre ports Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Gigabit Ethernet), quatre prises SFP</p>



OUTILS AXIS

# Tout ce dont vous avez besoin - quand vous en avez besoin.

Découvrez notre série de possibilités en ligne pour les intégrateurs de systèmes de surveillance. Ces outils vous permettront de gagner du temps et de faciliter votre travail à vos tâches. Faisons équipe !

Trouver les outils adaptés à la tâche sur [axis.com/tools](http://axis.com/tools)

## Accessoires

Axis propose une gamme complète d'accessoires de qualité pour compléter votre système de vidéo/audio sur IP et vos produits de contrôle d'accès et vous aider à créer des solutions optimales.

### Accessoires de vidéo sur IP



### Accessoires de contrôle d'accès



### Accessoires pour systèmes audio



### Accessoires pour dispositifs système



### Accessoires Canon



## Sélecteur d'accessoires

Utiliser l'outil de sélection d'accessoires Axis pour rechercher les accessoires correspondant à vos produits Axis et pour en savoir plus sur les différentes options de montage.

[www.axis.com/products/accessory-selector](http://www.axis.com/products/accessory-selector)



AXIS Accessory Selector

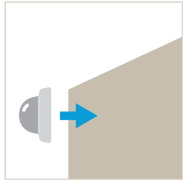


## Caissons et coffrets

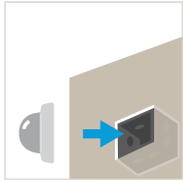
Caissons et coffrets de vidéo sur IP Axis, international

	Produit	Compatible avec :
	<p>Gamme de boîtiers AXIS T92E Construction aluminium Intérieur/extérieur AXIS T92E05 : aucune alimentation nécessaire AXIS T92E20 : PoE IEEE 802.3af ou High PoE</p>	<p>AXIS T92E05: AXIS M11 Series, AXIS P13 Series AXIS T92E20: AXIS P13 Series, AXIS Q16 Series</p>
	<p>AXIS T93F Housing Series Polymère antichoc, intérieur/extérieur AXIS T93F05 : aucune alimentation nécessaire AXIS T93F10 : 12-28 VCC ; 20-24 VCA AXIS T93F20 : PoE IEEE 802.3af ou High PoE</p>	<p>AXIS M1124, AXIS M1125 (AXIS T93F05/T93F20) AXIS P13 Series AXIS Q16 Series</p>
	<p>AXIS T93G05 Protective Housing Polymère antichoc, intérieur/extérieur Aucune alimentation nécessaire</p>	<p>AXIS M1124 AXIS M1125</p>
	<p>AXIS T93C10 Outdoor Housing</p>	<p>AXIS Q1659 10-22 mm AXIS Q1659 24 mm AXIS Q1659 35 mm AXIS Q1659 50 mm AXIS Q1659 85 mm AXIS Q1659 100 mm</p> <p>Compatible avec AXIS T93C Extension Kit : AXIS Q1659 55-250 mm</p> <p>NON compatible : AXIS Q1659 70-200 mm</p>
	<p>AXIS T98A-VE Cabinet Series: AXIS T98A15-VE AXIS T98A16-VE AXIS T98A17-VE AXIS T98A18-VE AXIS T98A19-VE</p>	<p>Voir : <a href="http://www.axis.com/products/enclosure-cabinets/axis-t98a-ve-surveillance-cabinet-series">www.axis.com/products/enclosure-cabinets/axis-t98a-ve-surveillance-cabinet-series</a></p>

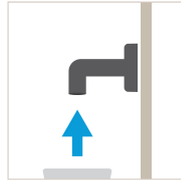
Directement au mur



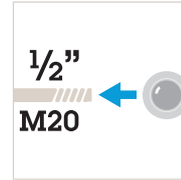
Fixation murale sur boîtier



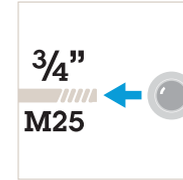
Suspension murale



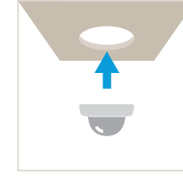
Conduit 1/2" /M20



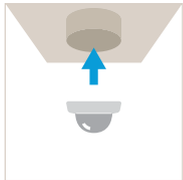
Conduit 3/4" /M25



Encastré dans faux plafond



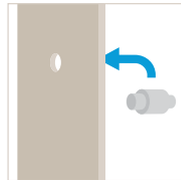
Encastré



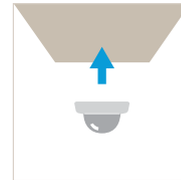
Encastré sur débord de toit



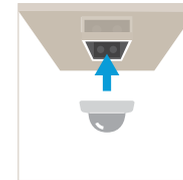
Derrière la surface



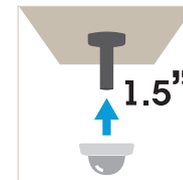
Directement au plafond



Boîte de jonction au plafond



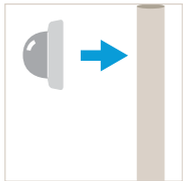
Suspension de plafond 1,5" NPS



Suspension de plafond 3/4" NPS



Directement sur poteau



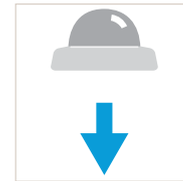
Suspension pour poteau



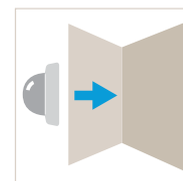
Parapet



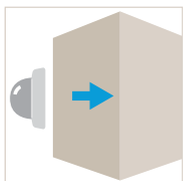
Sommet de colonne



Coin intérieur



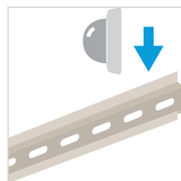
Directement sur angle saillant



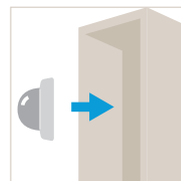
Suspension sur angle saillant



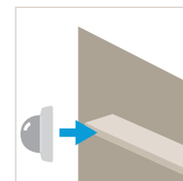
Rail DIN



Rack



Étagère



Adaptables à tout type d'environnement!

## Enregistreurs vidéo réseau

## Terminaux de bureau 38

Logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station inclus

	AXIS S20 Series			AXIS S11 Series			
	AXIS S2024	AXIS S2016	AXIS S2008	AXIS S1148	AXIS S1132	AXIS S9201	AXIS S9101
							
	Compatible avec l'ensemble des caméras réseau et encodeurs Axis, y compris versions HD, standard, haute résolution, PTZ (panoramique/inclinaison/zoom) et caméras thermiques avec firmware 4.30 ou ultérieur.						
<b>Nombre de voies et licences AXIS Camera Station</b>	24	16	8	48	32	Client AXIS Camera Station inclus	Client AXIS Camera Station inclus
<b>Flash</b>	1x 8 Go	1x 8 Go	2x 4 Go	24 To : 8 Go 64 To : 16 Go 140 To : 32 Go	1x 8 Go	1x 8 Go	1x 8 Go
<b>Stockage des enregistrements</b>	3x 4 To	2x 4 To	1x 4 To	24 To : 6x 4 To (20 To d'espace utilisable après RAID) 64 To : 8x 8 To (56 To d'espace utilisable après RAID) 140 To : 14x 10 To (120 To d'espace utilisable après RAID)	4x 4 To (12 To utilisables après RAID)	-	-
<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise						
<b>Flux vidéo en direct</b>	25 vues fractionnées ou 1 vue 4K Ultra HD	25 vues fractionnées ou 1 vue 4K Ultra HD	25 vues fractionnées ou 1 vue 4K Ultra HD	-	-	25 vues fractionnées ou 1 vue 1080p	25 vues fractionnées ou 1 vue 4K Ultra HD
<b>Enregistrement</b>	384 Mbit/s	256 Mbit/s	128 Mbit/s	64 voies 512 Mbit/s	48 voies 384 Mbit/s	-	-
<b>Alimentation</b>	Max. : 500 W, 100 à 240 VCA 277 W dédiés à PoE	Max. : 500 W, 100 à 240 VCA 277 W dédiés à PoE	Max. : 280 W, 140 W dédiés à PoE	24 To : Max. 495 W, 100 à 240 VCA 64 To : Max. 750 W, 100 à 240 VCA 140 To : Max. 750 W, 100 à 240 VCA	Max. 350 W, 100 à 240 VCA	Max. 155 W 90 à 264 VAC	Max. 65 W 90 à 264 VAC
<b>Connecteurs</b>	2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x VGA, 1x HDMI™, 1x eSATA, 24x PoE RJ45 Liaisons montantes pour switch : 1x RJ45 et 1x SFP Liaisons montantes pour serveur : 1x RJ45 et 1x SFP	2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x VGA, 1x HDMI™, 1x eSATA, 16x PoE RJ45 Liaisons montantes pour switch : 1x RJ45 et 1x SFP Liaisons montantes pour serveur : 1x RJ45 et 1x SFP	2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x VGA, 1x HDMI™, 8x PoE RJ45 Liaisons montantes pour switch : 1x RJ45 et 1x SFP Liaisons montantes pour serveur : 1x RJ45 et 1x SFP	2x USB 3.1, 1x USB 3.1 Type C, 2x USB 2.0, 2x Ethernet (RJ45), 2x VGA, 1x port série	4x USB 2.0, 2x Ethernet (RJ45), 2x VGA, 1x port série	4x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x HDMI™ 1.4, port d'affichage 1.2, prise audio universelle, Ethernet, Line out	6x USB 3.1 Gen 1, 1x HDMI™ 1.4, port d'affichage 1.2, prise audio universelle, Ethernet, Line out
<b>Moniteurs compatibles</b>	2	2	2	À compléter avec un terminal de bureau	À compléter avec un terminal de bureau	1 inclus, prise en charge de 2 supplémentaires	2
<b>Garantie</b>	3 ans, service de remplacement anticipé			3 ans, service de remplacement de matériel sur site			
<b>Autres</b>	Support de montage sur châssis	Support de montage sur châssis	Supports de montage	Support de montage sur châssis	Support de montage sur châssis	À compléter avec AXIS S1032 Mk II ou AXIS S1148	À compléter avec AXIS S1032 Mk II ou AXIS S1148

	Logiciel de gestion vidéo AXIS Companion	AXIS Camera Station
		
Nombre de caméras	≤ 16	≤ 100
Compatibilité des produits	Gamme de produits AXIS Companion Gamme complète Axis (À partir de la version de firmware 5.50)	Gamme complète Axis, Onvif*
Licences	Gratuit	Sous licence, incluse dans AXIS S10 et AXIS S20 Series
Déclencheurs et actions	Moyen	Options avancées
Gestion des alarmes	Moyen	Options avancées
Gestion multisite	Oui	Oui
Interface principale	Appli mobile, PC	Client Windows, prise en charge de plusieurs moniteurs, d'un joystick et d'une console de contrôle
Appli mobile gratuite	✓	✓

\*À l'exception des produits AXIS Companion. Les caméras IP AXIS Companion sont compatibles uniquement avec le logiciel de gestion vidéo AXIS Companion et les applications mobiles pour les appareils iOS et Android.

## Portiers vidéo sur IP

	AXIS A8004-VE	AXIS A8105-E
		
Résolution vidéo max.	1280x960	1920x1200
Angle de vue horizontal	97°	180°
Dimensions (H x P x L)	260 x 140 x 55,5 mm 10 x 5,5 x 2,2 po	147,5 x 35 x 48 mm 5,81 x 1,38 x 1,89 po
Images par seconde max.	25/30	50/30
Éclairage min. (lux) couleur/NE&B	0,4/-	1,96/-
Prise en charge audio	✓	✓
Micro intégré	✓	✓
Haut-parleur intégré	✓	✓
Ports	2x sorties à relais 4x E/S, Line out	1x sortie à relais 2x E/S
Fonctions d'analyse supplémentaires*	Détection audio, Détection de choc	Détection audio, Détection de choc
Alimentation	DC, PoE, PoE+	PoE classe 3
Température de fonctionnement	-25 °C à 50 °C (-13 °F à 122 °F)	-25 °C à 55 °C (-13 °F à 131 °F)
Conformité de protection extérieure	IP66/IP67/NEMA 4X	IP65/NEMA 4X
Plage dynamique étendue (WDR)	Capture dynamique	Forensic Capture
Zipstream	-	✓
SIP (VoIP)	✓	✓
Caractéristiques spéciales	ACAP, IK08	ACAP, installation verticale, UL294

## Contrôleurs de porte réseau

	avec AXIS Entry Manager intégré AXIS A1001	avec logiciel partenaire	AXIS A1601 avec logiciel partenaire
			
Profil ONVIF	A et C	A et C	A et C
Contrôleurs de porte par système	33	En fonction du partenaire	En fonction du partenaire
Lecteurs par système	66	En fonction du partenaire	En fonction du partenaire
Lecteurs par contrôleur	≤ 2 (Wiegand, RS485, (OSDP)	≤ 2 (Wiegand, RS485, (OSDP)	≤ 2 (Wiegand, RS485, (OSDP)
Identifiants par contrôleur	≤ 400	≤ 50 000	≤ 70 000
Nombre de relais	2 sorties pour verrouillage	2 sorties pour verrouillage	2 relais de transfert
Nombre d'E/S	2	2	6
Alimentation	CC, PoE	CC, PoE	CC, PoE+
Ignifuge	✓	✓	✓
UL 294	✓	✓	Certification en cours
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F)

## Lecteurs de carte

	AXIS A4011-E	AXIS A4010-E
		
Pavé numérique	✓	-
Symboles à LED	✓	✓
RS-485 - OSDP	✓	✓
Alimentation	CC	CC
Installable en extérieur	IP54	IP65
UL 294	✓	✓

## Modules de relais d'E/S réseau

	AXIS A9188	AXIS A9188-VE	AXIS A9161
			
Nombre d'E/S	8	8	6
Nombre de relais	8	8	1
Entrée d'alimentation	DC, PoE, PoE+	DC, PoE, PoE+	CC, PoE
Éteindre	CC	CC	CC
Installable en extérieur	-	✓	-
Agréments	-	UL 294	-
Prise en charge de l'ACAP	✓	✓	✓

## Haut-parleurs réseau

	AXIS C3003-E	AXIS C2005	AXIS C1004-E
			
<b>Format</b>	Pavillon	Encastré au plafond	Coffret
<b>Musique d'ambiance</b>	-	✓	✓
<b>Annonces vocales</b>	✓	✓	✓
<b>Séquences audio embarquées</b>	✓	✓	✓
<b>Amplificateur (watts)</b>	7	6	6
<b>Alimentation</b>	PoE	PoE	PoE
<b>Pression sonore (1 m à 1 W en dB)</b>	>121	>95	>96
<b>Réponse en fréquence</b>	280 Hz - 12,5 kHz	45 Hz - 20 kHz	60 Hz - 20 kHz
<b>Port de carte mémoire</b>	-	✓	✓
<b>Micro intégré</b>	✓	✓	✓
<b>Indice de protection IP</b>	IP66/IP67	-	IP45
<b>Installable en extérieur</b>	✓	-	✓
<b>Caractéristiques spéciales</b>	VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Player inclus, VAPIX, ACAP, SIP	AXIS Audio Player inclus, VAPIX, ACAP, SIP

## Logiciel de gestion audio

	AXIS C7050
	
<b>Flash</b>	1x 8 Go
<b>Stockage</b>	128Go
<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise
<b>Alimentation</b>	Max. 65 W 90 à 264 VAC
<b>Connecteurs</b>	6x USB 3.1 Gen 1, 1x HDMI™ 1.4, port d'affichage 1.2, Prise audio universelle, Ethernet Line out
<b>Moniteurs compatibles</b>	Max. 65 W 90 à 264 VAC
<b>Nombre de dispositifs Axis acceptés</b>	15000+
<b>Licences incluses</b>	300
<b>Nombre de zones</b>	1 000
<b>Pack de licences supplémentaires disponible</b>	✓
<b>Gestion multisite</b>	✓
<b>Garantie</b>	3 ans, service de remplacement de matériel sur site

## Microphone réseau

	Micro SIP 2N
	
<b>Type de microphone</b>	Console de diffusion de messages
<b>Boutons configurables</b>	12
<b>Annonces vocales</b>	✓
<b>Séquences audio embarquées</b>	✓
<b>Alimentation</b>	PoE, CC
<b>Réponse en fréquence</b>	400 Hz - 7,5 kHz (-10 dB), 275 Hz - 12 kHz (-20 dB)
<b>Port de carte mémoire</b>	-
<b>Installable en extérieur</b>	-
<b>Caractéristiques spéciales</b>	VAPIX, SIP

## Pont audio sur IP

	AXIS C8033
	
<b>Entrée de niveau de ligne audio</b>	Prise jack 3,5 mm à 3 pôles
<b>Sortie de niveau de ligne audio</b>	RCA Gauche+Droit
<b>Musique d'ambiance</b>	✓
<b>Annonces vocales</b>	✓
<b>Séquences audio embarquées</b>	✓
<b>E/S configurables</b>	2
<b>Alimentation</b>	PoE, CC
<b>Réponse en fréquence</b>	20 Hz - 20 kHz
<b>Port de carte mémoire</b>	✓
<b>Micro intégré</b>	-
<b>Indice de protection IP</b>	IP20
<b>Installable en extérieur</b>	-
<b>Caractéristiques spéciales</b>	AXIS Audio Player inclus, VAPIX, ACAP, SIP

### Applications d'analyse Axis

#### Applications de Business Intelligence

##### AXIS Store Optimization Suite :

- ◆ AXIS People Counter
- ◆ AXIS 3D People Counter
- ◆ AXIS Queue Monitor
- ◆ AXIS Occupancy Estimator
- ◆ AXIS Store Reporter
- ◆ AXIS Store Data Manager

#### Applications de sécurité

##### AXIS Loss Prevention Suite :

- ◆ AXIS Tailgating Detector
- ◆ AXIS Direction Detector
- ◆ AXIS Random Selector

##### AXIS Perimeter Defender

##### AXIS Guard Suite :

- ◆ AXIS Fence Guard
- ◆ AXIS Motion Guard
- ◆ AXIS Loitering Guard

*AXIS Guard Suite est disponible sans coût supplémentaire pour les produits de la gamme Axis Q dotés du firmware 7.x ou d'une version ultérieure.*

##### AXIS Cross Line Detection AXIS Video Motion Detection

##### AXIS License Plate Verifier

*Disponible dans certains pays d'Europe et en Israël*

##### AXIS Digital Autotracking Suivi automatique radar Axis pour PTZ

### Fonctions d'analyse standard des produits de vidéo sur IP Axis

- AXIS Video Motion Detection
- Alarme de détérioration
- Plateforme d'applications Axis Camera<sup>1</sup>

1) Les encodeurs vidéo AXIS P72 et AXIS M70 ne sont pas compatibles avec ACAP.

### Caractéristiques communes aux produits de vidéo sur IP Axis

#### Fonctions des encodeurs vidéo et caméras réseau Axis :

- > AXIS Video Hosting System avec connexion en un clic
- > Compatible ONVIF profil S
- > Compression vidéo
  - H.264
  - Motion JPEG
- > Sécurité
  - Mots de passe multiniveaux
  - Filtrage d'adresses IP
  - Cryptage HTTPS
  - Norme IEEE 802.1X<sup>2</sup>
- > Réseau
  - IPv4/IPv6 et QoS

2) À l'exception d'AXIS P39-R Series, spécialement destinée à la surveillance embarquée, et de certains encodeurs vidéo Axis.

# Relevez tous les défis



Plus d'infos sur les technologies Axis : [www.axis.com/products-and-solutions/technologies](http://www.axis.com/products-and-solutions/technologies)

Contre-jour et scènes avec à la fois des zones sombres et lumineuses.



**Forensic WDR**

Surveillance des environnements complètement obscurs.



**OptimisedIR**

Économies de bande passante et d'espace sans perte d'informations utiles.



**Zipstream**

Capture d'images en couleur par faible luminosité.



**Lightfinder**

Des enregistrements nets, dans toutes les directions et au-dessus de l'horizon.



**Sharpdome**

ONVIF®

Les produits Axis sont compatibles avec un ou plusieurs des profils ONVIF suivants :

- > Profil A : configuration approfondie du contrôle d'accès
- > Profil C : contrôle d'accès simple sur IP
- > Profil G : stockage et récupération en périphérie de réseau
- > Profil S : configuration des flux de données vidéo
- > Profil T : flux de données vidéo évolués

Pour en savoir plus sur ONVIF, visitez

[www.axis.com/technologies/onvif](http://www.axis.com/technologies/onvif) ou [www.onvif.org](http://www.onvif.org)



# À propos d'Axis Communications

En concevant des solutions réseau qui améliorent la sécurité et permettent le développement de nouvelles façons de travailler, Axis contribue à un monde plus sûr et plus clairvoyant. Leader de la vidéo sur IP, Axis propose des produits et services axés sur la vidéosurveillance, l'analyse vidéo, le contrôle d'accès et les systèmes audio. L'entreprise emploie plus de 3000 personnes dans plus de 50 pays et collabore avec des partenaires du monde entier pour fournir des solutions clients adaptées. Axis a été fondée en 1984, son siège est situé à Lund en Suède.

Pour en savoir plus, visitez notre site web [www.axis.com](http://www.axis.com).

Distribué par :