

CAMÉRA DÔME SARIX ENHANCED 4 ET 4P SERIES

2 MP

4 MP

6 MP

8 MP

La gamme de caméras Sarix Enhanced 4 Series, composée des caméras dôme des séries 4 et 4P, offre de nouvelles capacités d'analyse et établit une norme encore plus élevée en matière de sécurité en exécutant simultanément plusieurs analyses. Extraire plus d'informations et plus de détails pour optimiser la détection des menaces et l'efficacité de la réponse.



CARACTÉRISTIQUES

PROTÉGER PLUSIEURS CHOSES À LA FOIS



Tirez parti de Pelco Smart Analytics, développé par Motorola Solutions, pour détecter les événements liés aux personnes et aux véhicules. Améliorez encore vos capacités grâce à des fonctions avancées telles que les seuils de foule, l'identification des caractéristiques de base, la différenciation des types de véhicules, le masquage de la vie privée ¹, l'exploration des personnes et l'analyse audio ²

SÉCURISÉ DE L'INTÉRIEUR



La caméra Sarix Enhanced 4 Series garantit une sécurité élevée des données grâce à la TPM intégrée, au démarrage sécurisé et à la conformité FIPs-140-2 niveau 3. Fabriquées en Amérique du Nord, conformes aux normes NDAA et TAA, c'est le choix idéal pour les entreprises et les organisations axées sur la sécurité.

AMÉLIORATION DE LA CLARTÉ ET DE LA COUVERTURE



Capturez des détails cruciaux et fournissez des preuves précieuses grâce à des images plus claires et plus nettes. Enregistrez jusqu'à 60 images par seconde pour les objets en mouvement rapide. Assurez une sécurité optimale de jour comme de nuit grâce à une plage dynamique plus large, un dôme IR divisé et des options d'éclairage IR.

¹ Le masquage de la vie privée sera disponible après le lancement grâce à une mise à jour du micrologiciel.

² Les capacités relatives au seuil de la foule, aux sous-classes de véhicules et aux métadonnées des facettes dépendront de la disponibilité du VMS et de la configuration. L'analyse audio n'est pas disponible sur les caméras de la série 4P.

ACCÈS ÉLEVÉ ACTIVÉ



Améliorez la gestion de vos caméras grâce à l'intelligence artificielle basée sur le cloud, qui s'intègre de manière transparente à votre système existant. Réduisez les coûts de maintenance en automatisant les contrôles des caméras et en recevant des notifications sur l'état des images ou les changements de connexion au cloud. ³

RÉSISTANTES DANS TOUTES LES CONDITIONS



Économisez sur les coûts de maintenance et d'exploitation grâce à la durabilité de la caméra. Gérez des conditions météorologiques encore plus extrêmes grâce à des plages de température de fonctionnement plus étendues et aux indices IP66, 67, 68 et IK10/11. ⁴

COMPATIBILITÉ ACCRUE AVEC PELCO CONNECT



Grâce à sa conformité à ONVIF S, G, T et M, Sarix Enhanced 4 s'intègre facilement à n'importe quel VMS tiers. Les utilisateurs de Genetec et Milestone ont la possibilité d'exploiter pleinement leur potentiel d'analyse grâce à l'introduction de Pelco Connect. Ce puissant module complémentaire permet d'accéder à une série de fonctionnalités avancées.

³ La connectivité Elevate sera disponible après le lancement grâce à une mise à jour du micrologiciel.

⁴ Les valeurs environnementales peuvent varier.

SPÉCIFICATIONS

PERFORMANCES DE L'IMAGE		2,0 MP	4,0 MP	6,0 MP	8,0 MP (4K ULTRA HD)
Capteur d'image		CMOS à balayage progressif 1/2,8"		CMOS à balayage progressif 1/1,8"	
Résolution maximale (H x V) et rapport hauteur-largeur	Principal	(16:9) 1920 x 1080	(16:9) 2688 x 1520, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (4:3) 1984 x 1488	(16:9) 3328 x 1872, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (4:3) 2880 x 2160, 2304 x 1728, 2048 x 1536	(16:9) 3840 x 2160, 3328 x 1872, 3200 x 1800, 3072 x 1728 (4:3) 2880 x 2160, 2560 x 1920
	Secondaire	(16:9) 1920 x 1080*, 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288	(16:9) 2688 x 1520*, 1920 x 1080, 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288 (4:3) 1984 x 1488*, 1920 x 1440, 1600 x 1200, 1280 x 960, 768 x 576, 640 x 480, 512 x 384, 384 x 288;	(16:9) 3328 x 1872*, 1920 x 1080, 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288 (4:3) 2880 x 2160*, 1920 x 1440, 1600 x 1200, 1280 x 960, 768 x 576, 640 x 480, 512 x 384, 384 x 288	(16:9) 3840 x 2160*, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288 (4:3) 2880 x 2160*, 2560 x 1920, 2304 x 1728, 1920 x 1440, 1600 x 1200, 1280 x 960, 768 x 576, 640 x 480, 512 x 384
	Tertiaire	(16:9) 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288, 384 x 216	(16:9) 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288, 384 x 216 (4:3) 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480, 512 x 384, 368 x 264	(16:9) 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288, 384 x 216 (4:3) 1280 x 960, 768 x 576, 640 x 480, 512 x 384, 384 x 288, 368 x 264	(16:9) 1920 x 1080, 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288, 384 x 216 (4:3) 1920 x 1440, 1600 x 1200, 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480, 512 x 384, 384 x 288, 368 x 264
Plage dynamique	WDR désactivée	Jusqu'à 83 dB			
	WDR activée (IEC 62676)	Jusqu'à 126 dB (double exposition, 30 ips) Jusqu'à 144 dB (triple exposition, 20 ips ou moins)	Jusqu'à 106 dB (double exposition, 30 ips) Jusqu'à 136 dB (triple exposition, 20 ips ou moins)	Jusqu'à 130 dB (double exposition, 30 ips)	
	WDR activée	Jusqu'à 130 dB (double exposition, 30 ips) Jusqu'à 150 dB (triple exposition, 20 ips ou moins)	Jusqu'à 120 dB (double exposition, 30 ips) Jusqu'à 144 dB (triple exposition, 20 ips ou moins)	Jusqu'à 144 dB (double exposition, 20 ips ou moins)	
Débit d'images max.		(50 Hz/60 Hz) : 50 ips/60 ips en mode Fréquence d'image élevée ¹ , sinon 25 ips/30 ips		(50 Hz/60 Hz) : 25 ips/30 ips	
Gestion de la bande passante		Technologie Pelco Smart Compression ; type de scène inactif			
Rapport signal/bruit (SNR)		> 50 dB			

*Uniquement disponible à la moitié de la fréquence d'image du flux principal.

¹ La fréquence d'image maximale de 60 ips n'est réalisable qu'en mode Fréquence d'image élevée activé. Le mode Fréquence d'image élevée désactivera l'analyse.

OBJECTIF ET ÉCLAIRAGE IR		2,8 - 12 MM	4,4 - 9,3 MM	10,9 - 29 MM
Distance maximale d'éclairage IR ² (LED haute puissance de 850 nm)		50 m (164 pi) téléobjectif plein format 25 m (82 pi) grand angle plein format	50 m (164 pi) téléobjectif plein format 25 m (82 pi) grand angle plein format	70 m (230 ft) téléobjectif plein format 40 m (131 pi) grand angle plein format
Éclairage minimal	2 MP	Avec IR : 0 lux en mode monochrome Sans IR : 0,003 lux en mode monochrome ; 0,01 lux en mode couleur	S.O.	Avec IR : 0 lux en mode monochrome Sans IR : 0,004 lux en mode monochrome ; 0,01 lux en mode couleur
	4 MP	S.O.	Avec IR : 0 lux en mode monochrome Sans IR : 0,003 lux en mode monochrome ; 0,008 lux en mode couleur	Avec IR : 0 lux en mode monochrome Sans IR : 0,004 lux en mode monochrome ; 0,01 lux en mode couleur
	6 MP et 8 MP	S.O.	Avec IR : 0 lux en mode monochrome Sans IR : 0,006 lux en mode monochrome ; 0,02 lux en mode couleur	Avec IR : 0 lux en mode monochrome Sans IR : 0,008 lux en mode monochrome ; 0,03 lux en mode couleur
Angle de vue horizontal basé sur le format d'image	2 MP	(16:9) 27° – 119°	S.O.	(16:9) 11° – 30°
	4 MP	S.O.	(16:9) 47° – 111° (4:3) 35° – 78°	(16:9) 15° – 42° (4:3) 11° – 31°
	6 MP et 8 MP	S.O.	(16:9) 47° – 109° (4:3) 35° – 78°	(16:9) 15° – 42° (4:3) 11° – 31°
Angle de vue vertical basé sur le format d'image	2 MP	(16:9) 15° – 64°	S.O.	(16:9) 6° – 16,5°
	4 MP, 6 MP et 8 MP	S.O.	(16:9) 26° – 57° (4:3) 26° – 57°	(16:9) 9° – 23° (4:3) 9° – 23°
Ouverture max.		F1.4	F1.3	F1.7
Commande		Zoom et mise au point à distance, autofocus, filtre de coupure IR		

² Il est possible de réduire la puissance d'éclairage IR à des températures de fonctionnement supérieures.

CONTRÔLE DE L'IMAGE	
Méthode de compression d'images	H.264, H.265, Motion JPEG, Pelco Smart Compression
Streaming	Multi-stream H.264, Multi-stream H.265, Motion JPEG
Détection de mouvements	Mouvement par pixel : sensibilité et seuil sélectionnables. Détection d'objet classifié
Détection de sabotage de la caméra	Oui
Contrôle d'obturateur électronique	Automatique, manuel (1/7,5 à 1/15000 sec)
Contrôle de l'iris	Automatique, ouvert, fermé
Commande jour/nuit	Automatique, manuel, externe
Contrôle anti-scintillement	60 Hz, 50 Hz
Balance des blancs	Automatique, manuel
Compensation du rétroéclairage	Réglable
Rotation d'image	0°, 90°, 180°, 270° y compris le mode Corridor
Zones privées	Jusqu'à 64 zones

RÉSEAU	
Réseau	100BASE-TX pour SRXE4, 1000BASE-T pour SRXE4P
Câblage	CAT5e
Connecteur	RJ-45
ONVIF	Conformité à ONVIF Profile S, Profile T, Profile M et Profile G (www.onvif.org)
Sécurité	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, authentification par condensé, authentification WS, journal d'accès utilisateur, authentification basée sur le port 802.1x, FIPS 140-2 L1 (avec licence de caméra en option), TPM certifié FIPS 140-2 L3 intégré, démarrage sécurisé
Protocoles	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP
Protocoles de streaming	RTP/UDP, multidiffusion RTP/UDP, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, et HTTP
Protocoles de gestion des appareils	SNMP v2c, SNMP v3

PÉRIPHÉRIQUES	
Port USB	USB 2.0
Stockage intégré ³	Deux emplacements microSD/microSDHC/microSDXC - carte de classe V Class requise. Classe V10 ou supérieure recommandée.

³ La capacité maximale testée est de 1,5 To.

E/S AUXILIAIRES	
Méthode de compression audio	G.711 PCM 8 kHz, Opus
Entrée/sortie audio	Entrée et sortie de niveau ligne
Borniers E/S externes	1 x entrée relais, 1 x sortie relais, 1 x sortie 12 Vcc à 50 mA
Microphone	Microphone intégré pour l'analyse audio, pour certaines variantes, avec commutateur de désactivation physique

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES		MONTAGE EN SAILLIE	MONTAGE ENCASTRÉ AU PLAFOND	MONTAGE EN SUSPENSION
Dimensions (PxH)		182 mm x 132 mm ; 7,16" x 5,19"	219 mm x 198 mm ; 8,62" x 7,79"	182 mm x 203 mm ; 7,16" x 7,99"
Dimensions accessoire uniquement (PxH)		S.O.	219 mm x 115 mm ; 8,62" x 4,52"	155 mm x 78 mm ; 6,10" x 3,07"
Poids	Dôme d'intérieur	1,28 kg ; 2,82 lbs	1,83 kg ; 4,03 lbs	1,61 kg ; 3,55 lbs
	Dôme d'extérieur	1,62 kg ; 3,57 lbs	1,99 kg ; 4,38 lbs	1,95 kg ; 4,30 lbs
Bulle du dôme		Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Boîtier		Polycarbonate et aluminium	Polycarbonate et aluminium	Polycarbonate et aluminium
Caisson		Montage en saillie	Fixation encastrée	Montage en suspension
Finition	Dôme d'intérieur	Plastique moulé par injection, gris (Pantone 427C)	Plastique moulé par injection, gris (Pantone 427C) et enduit par pulvérisation, noir	Enduit par pulvérisation, gris et plastique moulé par injection, gris (Pantone 427C)
	Dôme d'extérieur	Enduit par pulvérisation, gris (Pantone 427C)	Plastique moulé par injection, gris (Pantone 427C) et enduit par pulvérisation, noir	Enduit par pulvérisation, gris (Pantone 427C)
Plage de réglage		Panoramique 360°, azimuth 349°, inclinaison 92°		

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Consommation électrique		25 W (18 W sans IR ou IR désactivé)
Source d'alimentation	PoE	IEEE 802.3af Classe 3
	PoE+	IEEE 802.3af Classe 4
Comportement de l'éclairage IR	PoE	Le projecteur IR s'éteint lorsque la température est supérieure ou égale à 65°C (149°F). Le projecteur IR fonctionne à une puissance de 50% et de 25% lorsque la température est inférieure à -25°C (-13°F).
	PoE+	Le projecteur IR s'éteint lorsque la température est supérieure ou égale à 65°C (149°F). Le projecteur fonctionne à une puissance de 50% lorsque la température est comprise entre 55°C (131°F) et 65°C (149°F) et à une puissance de 50% lorsque la température est inférieure à -25°C (-13°F).
Alimentation externe		12-24 Vcc +/-10%
Batterie de secours RTC		Lithium manganèse 3 V
Mémoire		4 Go de RAM, 4 Go de Flash
Alimentation redondante		Basculement transparent entre PoE et Aux et retour sans interruption du fonctionnement de la caméra (pour SRXE4P uniquement)

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

		DÔME D'INTÉRIEUR	DÔME D'EXTÉRIEUR
Température de fonctionnement	PoE	-10°C à +55°C (-14°F à 131°F)	-30°C à +65°C (-22°F à 149°F) avec IEEE 802.3af Classe 3 (13W PoE)
	Avec alimentation externe ou PoE+	-10°C à +55°C (-14°F à 131°F)	-50°C à +65°C (-58°F à 149°F) avec alimentation externe ou IEEE 802.3a Classe 4 (25,5W PoE+)
Température de démarrage	PoE	-10°C à +55°C (-14°F à 131°F)	-30°C à +65°C (-22°F à 149°F) avec IEEE 802.3af Classe 3 (13W PoE)
	Avec alimentation externe ou PoE+	-10°C à +55°C (-14°F à 131°F)	-40°C à +65°C (-40°F à 149°F) avec alimentation externe ou IEEE 802.3a Classe 4 (25,5W PoE+)
Température maximale absolue		74°C (165°F) selon NEMA TS2 (Temp.) par. 2.2.7.2 - 2.2.7.7	
Température de stockage		-10°C à +70°C (14°F à 158°F)	
Humidité		0% - 95% sans condensation	

CERTIFICATIONS

Certifications/approbations		UL, cUL, CE, ROHS, RCM, UKCA, NOM, KC, BIS
Normes de sécurité		UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC 62471, UL 2043 Plénum (plafond uniquement)
Normes/indices environnementaux	Dôme d'intérieur	IEC 60529 IP54, IEC/EN 62262 IK11 (fixation en saillie IK10 avec IR)
	Dôme d'extérieur	IEC 60529 IP66, IP67, IP68 (profondeur de 2 m pendant 2 heures), IPX9K, NEMA 4X, IEC 60068-2 Chocs & Vibration, NEMA TS2 Sec 2.2.7-2.2.9, IK11
Normes d'émissions électromagnétiques		FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, EN 50130-4
Normes d'immunité électromagnétique		EN 55035, EN 61000-6-1, EN 50121-4, EN 50130-4
Garantie		Garantie limitée de 5 ans ¹

¹ Pour plus d'informations sur la garantie, voir [Conditions de garantie du produit](#).

SPÉCIFICATIONS D'ANALYSE

ÉVÉNEMENTS D'ANALYSE PRIS EN CHARGE

Présence d'objets dans la zone	L'événement se déclenche dès qu'il y a un mouvement du type d'objet sélectionné dans la zone d'intérêt. Cet événement peut être utilisé pour compter les objets.
Objets rôtisseurs	L'événement se déclenche lorsque le type d'objet sélectionné se déplace dans la zone d'intérêt concernée et y reste pendant un minimum de temps.
Objets franchissant un faisceau	L'événement se déclenche dès que la limite spécifiée a été atteinte concernant le nombre d'objets ayant traversé le faisceau directionnel configuré au niveau de la zone d'intérêt de la caméra. Le faisceau peut être unidirectionnel ou bidirectionnel.
Apparition ou pénétration d'objets dans la zone	L'événement est déclenché par chacun des objets qui pénètrent dans la zone d'intérêt.
Absence d'objets dans la zone	L'événement se déclenche lorsqu'il n'y a aucun objet dans la zone d'intérêt.
Pénétration d'objets dans la zone	L'événement se déclenche dès que le nombre d'objets indiqué a pénétré dans la zone d'intérêt.
Sortie d'objets de la zone	Déclenchement d'un événement dès que la limite spécifiée pour le nombre d'objets sortant de la zone d'intérêt, est atteinte.
Arrêt de l'objet dans la zone	L'événement se déclenche dès qu'un objet pénètre, puis demeure immobile dans la zone d'intérêt pendant la durée définie.
Violation de direction	L'événement se déclenche dès qu'un objet suit une direction interdite.
Règle de mouvement intelligente	Les événements sont envoyés pour les personnes (y compris les personnes rampant) et les véhicules présents, en fonction de paramètres par défaut non modifiables
Détection des effractions	Déclenchement d'un événement en cas de modification inattendue de la scène.
Taille de la foule	Cet événement se déclenche lorsque le nombre de personnes est dépassé pendant une durée configurable.
Croissance inhabituelle de la foule	Cet événement se déclenche lorsque la taille d'une foule augmente de manière inattendue.
Taille inhabituelle de la foule	Cet événement se déclenche lorsque la taille de la foule est inhabituelle.

Les capacités d'analyse, y compris la portée de détection, peuvent varier d'une gamme de caméras à l'autre. Veuillez consulter le guide de conception de sites Pelco Smart Analytics Design pour plus d'informations spécifiques à la série Sarix Enhanced 4.

TYPES D'OBJETS CLASSÉS PRIS EN CHARGE

Types d'objets en mode extérieur	Véhicule, sous-types : voiture, camionnette, gros camion, vélo, moto, bus Personne
Types d'objets en mode intérieur	Personne

ÉVÉNEMENTS D'ANALYSE AUDIO PRIS EN CHARGE

Coup de feu ¹	Jusqu'à 100 mètres
Cri	Jusqu'à 15 mètres
Bris de glace	Jusqu'à 15 mètres
Alarme de voiture	Jusqu'à 30 mètres
Alarme incendie	Jusqu'à 15 mètres
Aboiement de chien	Jusqu'à 15 mètres
Bruit fort	Jusqu'à 40 mètres
Alarme de panique à ultrasons ²	Jusqu'à 40 mètres

¹ Licence d'extension optionnelle requise.

² La portée de détection est influencée par la qualité et la puissance de l'appareil utilisé pour déclencher l'alarme de panique.

FONCTIONNALITÉS PRISES EN CHARGE PELCO ELEVATE

État de l'image	Détecte les changements incrémentiels dans la vue des caméras, tels que les changements de position ou les obstructions. Notifie les utilisateurs via des événements conformes à ONVIF et des courriels de rapports récapitulatifs.
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FONCTIONNALITÉS PRISES EN CHARGE PAR VIDEOPERT

3.22	Prise en charge des événements d'analyse vidéo sans sous-classe de véhicule.
3.23 ou supérieure	Prise en charge de la détection des foules, de l'analyse audio et de l'analyse vidéo avec des sous-classes de véhicules.

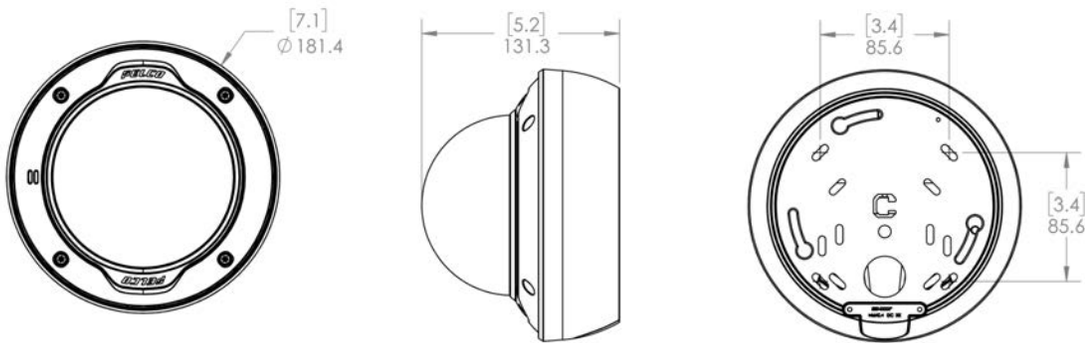
FONCTIONNALITÉS PRISES EN CHARGE PAR PELCO CONNECT

Genetec	Prise en charge de la configuration de Pelco Forensic Search et Analytics avec le plugin Genetec.
Milestone	Prise en charge de la configuration de Pelco Forensic Search et Analytics avec le plugin Milestone.

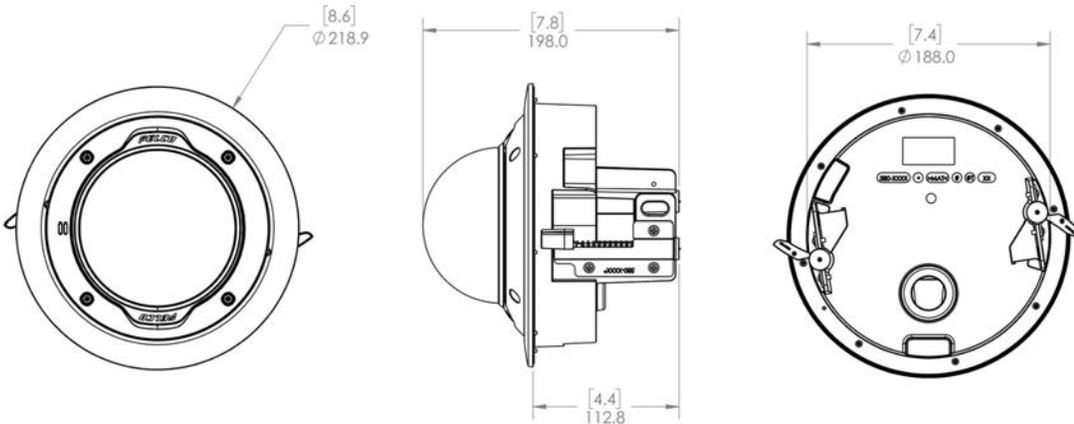
DIMENSIONS HORS TOUT

CAMÉRA DÔME AVEC FIXATION EN SAILLIE (CAMÉRA DÔME SRXE4 + FIXATION EN SAILLIE FOURNIE)

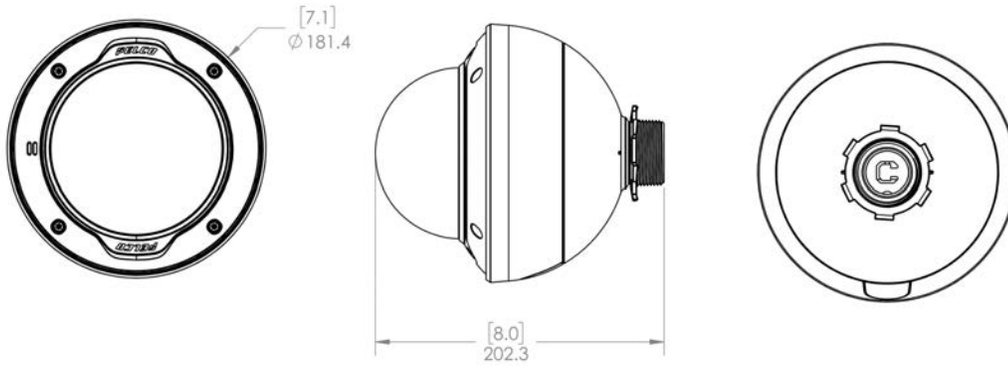
[X.X]	POUCES
X	MM



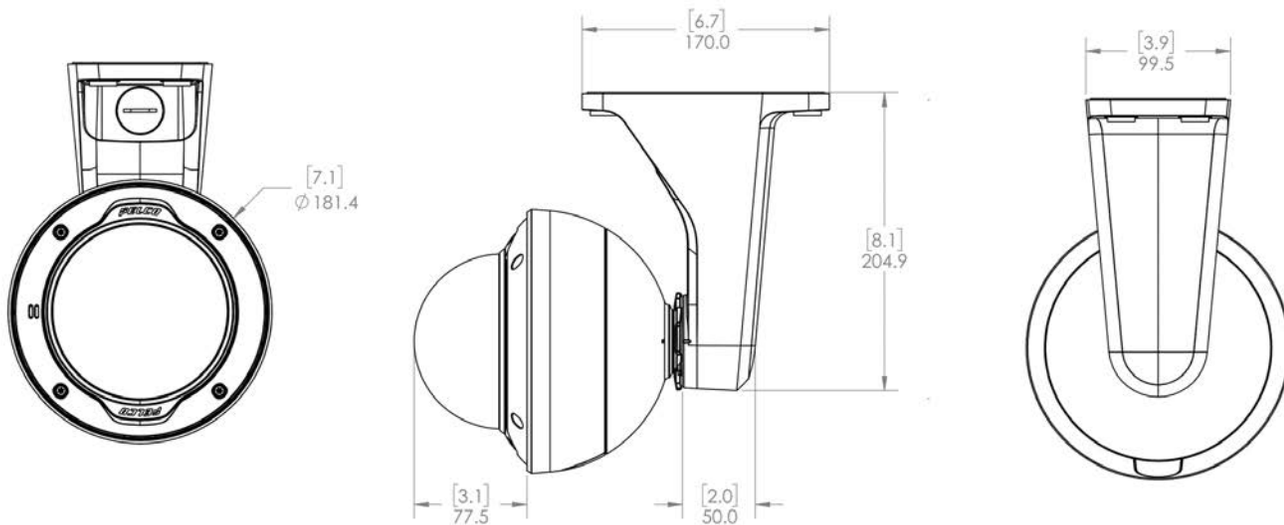
CAMÉRA DÔME AVEC FIXATION AU PLAFOND (CAMÉRA DÔME SRXE4 + CLADP-1001)



CAMÉRA DÔME AVEC ADAPTATEUR NPT (CAMÉRA DÔME SRXE4 + SRXE4-PM-1E)



CAMÉRA DÔME AVEC ADAPTATEUR NPT ET FIXATION MURALE SUSPENDUE (CAMÉRA DÔME SRXE4 + SRXE4-PM-1E + WLMT-1021)



INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

SCÉNARIO DE MONTAGE	INFORMATIONS POUR LA COMMANDE	
MONTAGE MURAL EN SUSPENSION		<p>Commander un exemplaire de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Caméra avec fixation en saillie en intérieur et extérieur ■ SRXE4-PM-1E ■ WLMT-1021 <p>En option :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PLMT-1001 (adaptateur de fixation sur mât) ■ CRNMT-1001 (Adaptateur pour fixation en angle)
MONTAGE NPT EN SUSPENSION		<p>Commander un exemplaire de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Caméra avec fixation en saillie en intérieur et extérieur ■ SRXE4-PM-1E
MONTAGE EN SAILLIE		<p>Commander un exemplaire de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Caméra avec fixation en saillie en intérieur et extérieur <p>En option :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DMSLD-1001 (protection contre les intempéries)
MONTAGE AU PLAFOND		<p>Commander un exemplaire de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Caméra pour intérieur et extérieur encastrée au plafond ■ CLADP-1001 <p>En option :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ CLPNL-1011 (panneau de plafond métallique)

CAMÉRA DÔME D'EXTÉRIEUR

(SRXE4)

	MP	WDR	TECHNOLOGIE SUREVISION	OBJECTIF	IR	ANALYSE	SMART COMPRESSION	MICROPHONE	BASCULEMENT TRANSPARENT
SRXE4-2V12-EMD-1	2.0	✓	✓	2,8 - 12 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-2V29-EMD-1	2.0	✓	✓	10,9 - 29 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-2V12-EMD-IR1	2.0	✓	✓	2,8 - 12 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-2V29-EMD-IR1	2.0	✓	✓	10,9 - 29 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-4V9-EMD-1	4.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-4V29-EMD-1	4.0	✓	✓	10,9 - 29 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-4V9-EMD-IR1	4.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-4V29-EMD-IR1	4.0	✓	✓	10,9 - 29 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-6V9-EMD-1	6.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-6V29-EMD-1	6.0	✓	✓	10,9 - 29 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-6V9-EMD-IR1	6.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-6V29-EMD-IR1	6.0	✓	✓	10,9 - 29 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-8V9-EMD-1	8.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-8V29-EMD-1	8.0	✓	✓	10,9 - 29 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-8V9-EMD-IR1	8.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-8V29-EMD-IR1	8.0	✓	✓	10,9 - 29 mm	✓	✓	✓	✓	

(SRXE4P)

	MP	WDR	TECHNOLOGIE SUREVISION	OBJECTIF	IR	ANALYSE	SMART COMPRESSION	MICROPHONE	BASCULEMENT TRANSPARENT
SRXE4P-4V9-EMD-IR1	4.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓		✓
SRXE4P-4V29-EMD-IR1	4.0	✓	✓	10,9 - 29 mm	✓	✓	✓		✓
SRXE4P-8V9-EMD-IR1	8.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓		✓
SRXE4P-8V29-EMD-IR1	8.0	✓	✓	10,9 - 29 mm	✓	✓	✓		✓

CAMÉRAS DÔME D'INTÉRIEUR

(SRXE4)

	MP	WDR	TECHNOLOGIE SUREVISION	OBJECTIF	IR	ANALYSE	SMART COMPRESSION	MICROPHONE	BASCULEMENT TRANSPARENT
SRXE4-2V12-IMD-1	2.0	✓	✓	2,8 - 12 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-2V29-IMD-1	2.0	✓	✓	10,9 - 29 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-2V12-IMD-IR1	2.0	✓	✓	2,8 - 12 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-2V29-IMD-IR1	2.0	✓	✓	10,9 - 29 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-4V9-IMD-1	4.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-4V29-IMD-1	4.0	✓	✓	10,9 - 29 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-4V9-IMD-IR1	4.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-4V29-IMD-IR1	4.0	✓	✓	10,9 - 29 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-6V9-IMD-1	6.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-6V29-IMD-1	6.0	✓	✓	10,9 - 29 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-6V9-IMD-IR1	6.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-6V29-IMD-IR1	6.0	✓	✓	10,9 - 29 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-8V9-IMD-1	8.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-8V29-IMD-1	8.0	✓	✓	10,9 - 29 mm		✓	✓	✓	
SRXE4-8V9-IMD-IR1	8.0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-8V29-IMD-IR1	8.0	✓	✓	10,9 - 29 mm	✓	✓	✓	✓	

ACCESSOIRES DE CAMÉRA DÔME

SRXE4-PM-1E	Adaptateur en suspension NPT
WLMT-1021	Bras mural suspendu, 1,5" NPT femelle, 20 cm (7,8") de long
CLADP-1001	Adaptateur d'encastrement au plafond
CLPNL-1011	Panneau de plafond métallique pour les installations suspendues au plafond
DMSLD-1001	Protection contre les intempéries pour les caméras dômes
DMBBL-1001	Globe de dôme de rechange transparent
DMBBL-1011	Globe de dôme de rechange IR
DMSBL-1001	Globe de dôme fumé en option, non compatible avec les caméras IR
CBLKIT-1011	Câble adaptateur USB, à utiliser avec le kit d'installation Wifi USB-AC56
USB-AC56-NA-MSI	Kit d'installation de l'adaptateur WiFi USB (Amérique du Nord).
USB-AC56-EU-MSI	Kit d'installation de l'adaptateur WiFi USB (Europe)
GROM-1001	Passe-câble d'étanchéité de la caméra, paquet de 10
GROM-1011	Passe-câble d'étanchéité du tuyau, paquet de 10
PLMT-1001	Adaptateur de fixation sur mât
CRNMT-1001	Adaptateur pour fixation en angle
CAM-FIPS	Licence de la caméra pour activer le module cryptographique FIPS.

ASSISTANCE

En savoir plus et trouver de la documentation supplémentaire sur pelco.com ou par courriel support@pelco.com pour obtenir une assistance spécifique sur un produit.



mai 2024 | | Rév. 2

© 2024, Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M stylisé sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisées sous licence. Pelco, le logo Pelco et les autres marques commerciales associées aux produits Pelco mentionnés dans cette publication sont des marques commerciales de Pelco, Inc. ou de ses sociétés affiliées. Tous les autres noms de produits et services sont la propriété de leurs sociétés respectives. Les spécifications et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis.