



Systèmes de dôme Spectra® IV série SE

SYSTÈME DE DÔME INTÉGRÉ DE PREMIER ORDRE

Caractéristiques du produit

- Quatre ensembles de caméra/composants optiques intégrés autofocus haute résolution ; multiples modèles d'embase
- Jour/Nuit, 540 lignes TV, plage dynamique étendue 128X, détection de mouvement et stabilisation électronique de l'image (série SD435)
- Jour/nuir, 470 lignes TV, plage dynamique étendue de 80X et détection de mouvement (série SD4CBW)
- Blanking de fenêtre
- Surimpression de titre de caméra, 20 caractères définissables par l'utilisateur
- Blanking horizontal et de zone
- Affichage du compas et de la position verticale à l'écran
- Protection par mot de passe
- Arrêts sur image durant les presets
- Protection intégrée contre la foudre et les surtensions
- Circuit UTP passif intégré
- Horloge de programmation interne

Modularité

Spectra® IV SE a été conçu en gardant la facilité d'installation et de maintenance à l'esprit. Chaque système de dôme est constitué de trois composants : une embase, une commande de dôme et un dôme inférieur. Ces trois composants du système étant interchangeables avec les autres système de dôme Spectra IV SE, les rétro-ajustements et les ajustements aux diverses applications sont simples. De plus, les commandes de dôme et les dômes intérieurs peuvent être retirés et remplacés, ce qui permet de réduire le temps de maintenance.

Embase

Les options d'embase Spectra IV SE incluent les modèles suivants : encastrés au plafond extérieur (parfaits pour les soffites en extérieur), encastrés au plafond intérieur, à installer en surface intérieur, suspendus standard et extérieur, antivandales, pressurisés et en acier inoxydable. Chaque modèle d'embase est équipé d'une **mémoire intégrée** permettant d'enregistrer les réglages de dôme spécifiques à la caméra et au lieu, dont les étiquettes, les presets, les cycles et les zones. Un **circuit UTP passif** pratique, situé sur l'assemblage de la porte, permet de transmettre les vidéos sur un câble à paire torsadée. Pour rehausser la flexibilité, des modules PelcoFiber peuvent également être reliés à l'assemblage de la porte pour effectuer des transmissions sur fibres optiques monomodes ou multimodes.

Commande de dôme

L'**IOP** unique de la commande de dôme Spectra IV SE incorpore de nombreuses fonctions avancées qui permettent au système de fournir des vidéos de grande qualité dans les environnements les plus difficiles. Toutes les caméras des commandes de dôme Spectra IV SE utilisant la technologie **LowLight™**, elles compensent les scènes dont l'illumination est minimale. La caméra **jour/nuir 35X** est caractérisée par une **plage dynamique étendue 28X** qui permet au système de compenser les scènes présentant de forts contrastes d'éclairage. La **stabilisation électronique de l'image** réduit de manière numérique les images floues dues aux vibrations provoquées par des sources externes telles que le vent ou la circulation. La caméra jour/nuir 23X est caractérisée par un dispositif intégré de détection de mouvement et une plage dynamique étendue de 80X. Deux caméras standard sont également disponibles : Elles sont proposées en version couleur ou noir et blanc et sont pourvues d'un objectif 22X et d'un capteur d'image EXview HAD™ permettant de rehausser leur sensibilité.



MODÈLE À FIXATION EN SURFACE
SD435-SMW-0



MODÈLE SUSPENDU
SD4CBW-PG-0

Dôme inférieur

La relation entre la bulle du dôme et l'objectif de la caméra constitue un composant important mais souvent négligé d'un système de dôme à grande vitesse. Nous avons tout spécialement veillé, en concevant la bulle du dôme inférieur du Spectra IV SE, à garantir une relation optique optimale entre l'objectif et la bulle afin de pouvoir fournir des vidéos à la clarté cristalline lorsque des focales longues sont utilisées.

Système de dôme

De nombreuses améliorations logicielles ont été apportées aux systèmes de dôme Spectra IV SE. Ces améliorations augmentent les performances du système et facilitent les procédures de programmation. Une **horloge de programmation interne** permet de programmer les presets et les cycles. La fonction de **blanking de fenêtre** permet à l'utilisateur de programmer jusqu'à huit zones d'effacement quadrangulaires. La fonction de **protection par mot de passe** permet d'éviter tout changement non autorisé des réglages du système. L'affichage du compas **programmable et de l'angle vertical** fournit les renseignements sur le positionnement lorsque nécessaire. Intuitifs, les menus de programmation affichés à l'écran peuvent être affichés en anglais, espagnol, portugais, italien, français, allemand, russe, polonais, turc et tchèque.

Les capacités de vitesse variable des modèles Spectra IV SE permettent des mouvements allant de déplacements horizontaux rapides et homogènes de 400 degrés par seconde à des déplacements ralentis de 0,1 degré par seconde. Le système, qui peut tourner sur 360 degrés, est équipé d'une fonction de « **renversement automatique** » qui lui permet de tourner sur 180 degrés et de se repositionner pour permettre la visualisation ininterrompue de tout sujet passant directement sous le dôme.

Des outils de diagnostic/d'installation en option (IPS-RMK et IPS-CABLE) permettent à l'installateur d'afficher les vidéos ainsi que d'effectuer les contrôles PTZ, le paramétrage et les mises à jour du système directement sur le site d'installation.



C2448FR / RÉVISION 1-07

IP66



VisiSYS
La sûreté par l'image

Normes internationales
Organisation certifiée :
système qualité ISO 9001



Brevets U.S. 5,931,432 ; 6,793,415 B2 ; 6,802,656 B2 ; 6,821,222 B2 ; 7,161,615 B2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CAMÉRA/OPTIQUE

	Jour/Nuit (35X)	Jour/Nuit (23X)
Format du signal	NTSC (DD4CBW35) PAL (DD4CBW35-X)	NTSC (DD4CBW23) PAL (DD4CBW23-X)
Système de balayage	Entrelacement 2:1	Entrelacement 2:1
Capteur d'image Pixels efficaces NTSC PAL	EXview HAD™ 1/4 pouce 768 (H) x 494 (V) 752 (H) x 582 (V)	EXview HAD 1/4 pouce 724 (H) x 494 (V) 724 (H) x 582 (V)
Résolution horizontale NTSC PAL	> 540 lignes TV > 540 lignes TV	> 470 lignes TV > 470 lignes TV
Objectif	F1.4 (f = 3,4~119 mm optique)	F1.6 (f = 3,6~82,8 mm optique)
Zoom	35X optique, 12X numérique	23X optique, 12X numérique,
Vitesse de zoom (plage optique)	3,2/4,6/6,6 secondes	2, 9/4, 2/5, 8 secondes
Horizontal Angle de vision Mise au point	55,8 ° au zoom grand angle de 3,4 mm ; 1,7 ° au téléobjectif de 119 mm Automatique avec priorité manuelle	54 ° au zoom grand angle de 3,6 mm ; 2,5 ° au téléobjectif de 82,8 mm Automatique avec priorité manuelle
Sensibilité maximum @35 IRE NTSC/EIA PAL/CCIR	0,55 lux à une vitesse d'obturation de 1/60 seconde (couleur) 0,063 lux à une vitesse d'obturation de 1/4 seconde (couleur) 0,00018 lux à une vitesse d'obturation de 1/2 seconde (noir et blanc) 0,50 lux à une vitesse d'obturation de 1/50 seconde (couleur) 0,062 lux à une vitesse d'obturation de 1/3 seconde (couleur) 0,00014 lux à une vitesse d'obturation de 1/1,5 seconde (noir et blanc)	0,08 lux à une vitesse d'obturation de 1/2 seconde (couleur) 0,3 lux à une vitesse d'obturation de 1/60 seconde (noir et blanc) 0,013 lux à une vitesse d'obturation de 1/2 seconde (noir et blanc) 0,08 lux à une vitesse d'obturation de 1/1,5 seconde (couleur) 0,3 lux à une vitesse d'obturation de 1/50 seconde (noir et blanc) 0,013 lux à une vitesse d'obturation de 1/1,5 seconde (noir et blanc)
Système de synchronisation	Verrouillage sur fréquence secteur CA/interne, à phase réglable par contrôle à distance, synchronisation V	Verrouillage sur fréquence secteur CA/interne, à phase réglable par contrôle à distance, synchronisation V
Balance des blancs	Automatique avec priorité manuelle	Automatique avec priorité manuelle
Vitesse de l'obturation NTSC PAL	Automatique (iris électronique)/manuelle 1/2 ~1/30 000 1/1,5 ~1/30 000	Automatique (diaphragme électronique)/manuelle 1/2 ~1/30 000 1/1,5 ~1/30 000
Asservissement du diaphragme	Asservissement automatique du diaphragme avec priorité manuelle	Asservissement automatique du diaphragme avec priorité manuelle
Contrôle gain	Automatique/DÉSACTIVÉ	Automatique/DÉSACTIVÉ
Sortie vidéo	1 Vp-p, 75 ohms	1 Vp-p, 75 ohms
Signal vidéo/bruit	> 50 dB	> 50 dB
Plage dynamique étendue	128X	80X
Stabilisation électronique de l'image	Intégrée	—

CARACTÉRISTIQUES DE LA COMMANDE DE DÔME

- 256 presets
- Précision des presets de $\pm 00,1^\circ$
- Stabilisation électronique de l'image
- Les langues disponibles comprennent l'anglais, l'espagnol, le français, l'allemand, l'italien, le portugais, le polonais, le russe, le turc et le tchèque.
- Port de données RJ-45 pour les mises à jour logicielles et le paramétrage
- Affichage du compas, de la position verticale et du zoom à l'écran
- Vitesse Preset de 400 °/s (balayage horizontal) et de 200 °/sec (balayage vertical)
- Revêtement discret rotatif avec bulle fixe hermétique
- Blanking de fenêtre – Jusqu'à huit zones quadrangulaires définies par l'utilisateur
- Huit zones (de taille programmable) peuvent recevoir chacune une étiquette comportant jusqu'à 20 caractères ou être configurées pour que leur sortie vidéo soit effacée
- Sept entrées d'alarme
- Une sortie relais auxiliaire (Forme C) et une sortie auxiliaire à collecteur ouvert (peut également être programmée pour fonctionner en cas d'alarme)
- Emplacements programmables des étiquettes sur l'écran
- Action en cas d'alarme – Les alarmes peuvent être programmées individuellement avec trois niveaux de priorité, pour initier un cycle mis en mémoire ou pour aller à un preset lorsqu'elles sont reçues
- Reprise après alarme – Permet au dôme de revenir à un état préalablement programmé après accusé de réception de l'alarme ou encore à la position qu'il occupait avant l'alarme
- Multiples actions de stationnement et de mise sous tension
- Cycles – Jusqu'à huit cycles programmables à l'écran par l'utilisateur. Inclut les fonctions PTZ et Preset
- Balayages horizontal et vertical proportionnels – Diminue progressivement les vitesses de balayage horizontal et vertical proportionnellement à la profondeur du zoom.
- Vitesse de balayage variable – La vitesse de balayage peut être programmée entre 1 et 40 °/s
- Mouvement de balayage horizontal permettant d'obtenir une vitesse horizontale de 0,1 à 150 °/s
- Butées de fin de course programmables pour les modes de balayage automatique/aléatoire/image
- Protocole d'autodétection (Coaxitron®, RS-422, P et D) ; accepte les protocoles de contrôle concurrents avec une carte de traduction en option
- Position numérique, contrôle de zoom et asservissement par protocole D
- Système de menus intégré pour la configuration des fonctions programmables
- Grâce à sa fonction de « renversement automatique », le dôme effectue une rotation de 180 ° lorsqu'il arrive en bas de sa course d'angle vertical
- Vitesses de zoom programmables

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CAMÉRA/OPTIQUE (suite)

	Couleur (22X)	Noir et blanc (22X)
Format du signal	NTSC (DD4C22) PAL (DD4C22-X)	EIA (DD4M22) CCIR (DD4M22-X)
Système de balayage	Entrelacement 2:1	Entrelacement 2:1
Capteur d'image Pixels efficaces NTSC PAL	CCD EXview HAD 1/4 pouce 768 (H) x 494 (V) 752 (H) x 582 (V)	CCD EXview HAD 1/4 pouce 768 (H) x 494 (V) 752 (H) x 582 (V)
Résolution horizontale NTSC PAL	> 470 lignes TV > 460 lignes TV	> 500 lignes TV > 500 lignes TV
Objectif	F1.6 (f = 4-88 mm optique)	F1.6 (f = 4-88 mm optique)
Zoom	22X optique, 12X numérique	22X optique, 12X numérique
Vitesse de zoom (page optique)	2,4/3,9/6,3 secondes	2, 4/3, 9/6, 3 secondes
Horizontal Angle de vision Mise au point	47 ° au zoom grand angle de 4,0 mm ; 2,2 ° au téléobjectif de 88 mm Automatique avec priorité manuelle	47 ° au zoom grand angle de 4,0 mm ; 2,2 ° au téléobjectif de 88 mm Automatique avec priorité manuelle
Sensibilité maximum @35 IRE NTSC/EIA	0,02 lux à une vitesse d'obturation de 1/2 seconde	0,005 lux à une vitesse d'obturation de 1/2 seconde
PAL/CCIR	0,02 lux à une vitesse d'obturation de 1/1,5 seconde	0,005 lux à une vitesse d'obturation de 1/1,5 seconde
Système de synchronisation	Verrouillage sur fréquence secteur CA/interne, à phase réglable par contrôle à distance, synchronisation V	Verrouillage sur fréquence secteur CA/interne, à phase réglable par contrôle à distance, synchronisation V
Balance des blancs	Automatique avec priorité manuelle	—
Vitesse de l'obturation NTSC PAL	Automatique (diaphragme électronique)/manuelle 1/2 ~1/30 000 1/1,5 ~1/30 000	Automatique (diaphragme électronique)/manuelle 1/2 ~1/30 000 1/1,5 ~1/30 000
Asservissement de l'iris	Asservissement automatique du diaphragme avec priorité manuelle	Asservissement automatique du diaphragme avec priorité manuelle
Contrôle gain	Automatique/DÉSACTIVÉ	Automatique/DÉSACTIVÉ
Sortie vidéo	1 Vp-p, 75 ohms	1 Vp-p, 75 ohms
Signal vidéo/bruit	> 50 dB	> 48 dB
Plage dynamique étendue	—	—
Stabilisation électronique de l'image	—	—

BLANKING DE FENÊTRE

La fonction de blanking de fenêtre permet de programmer jusqu'à huit zones quadrangulaires définies par l'utilisateur ne pouvant pas être affichées par l'opérateur du système de dôme. Chaque zone masquée se déplace avec les fonctions P/T et règle automatiquement ses dimensions en fonction du déplacement du téléobjectif et du réglage du grand angle.



AVANT



APRÈS



AVANT



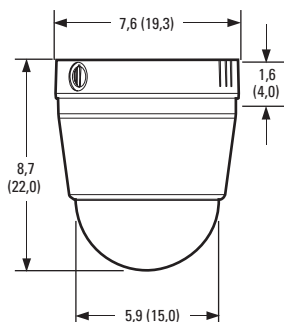
APRÈS

PLAGE DYNAMIQUE ÉTENDUE

Le réglage de plage dynamique étendue (WDR) équilibre les parties les plus claires et les plus sombres d'une scène pour créer une image contenant un plus grand nombre de détails.

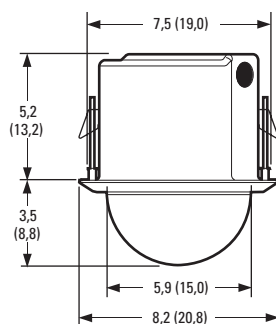
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES DE L'EMBASE



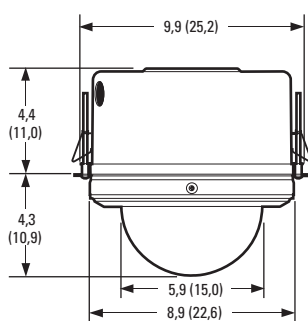
Fixation en surface (intérieur)

- Mémoire intégrée enregistrant les réglages du dôme et de la caméra
- Disponible avec une finition noire ou blanche
- Commande de dôme à débranchement rapide
- Plastique moulé par injection
- UTP passif intégré



Encastré au plafond (intérieur)

- Mémoire intégrée enregistrant les réglages du dôme et de la caméra
- Même embase pour les applications sur plafond suspendu ou sur plafond dur
- Nécessite un dégagement de respectivement 5,25 et 3,25 pouces au-dessus et en dessous du plafond
- Épaisseur du plafond : minimum 0,5 pouce ; maximum 1,75 pouce
- Commande de dôme à débranchement rapide
- Construction en aluminium
- Adapté aux applications dans des espaces à reprise de l'air ambiant
- UTP passif intégré

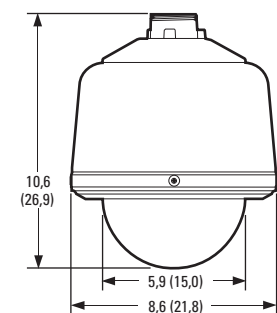


Encastré extérieur

- Mémoire intégrée enregistrant les réglages du dôme et de la caméra
- Même embase pour les applications sur plafond dur
- Nécessite un dégagement de respectivement 4,4 et 4,3 pouces au-dessus et en dessous du plafond
- Dispositifs de chauffage et de ventilation inclus
- Épaisseur du plafond : minimum 0,5 pouce ; maximum 1,75 pouce
- Commande de dôme à débranchement rapide
- Construction en aluminium
- UTP passif intégré



(DÔME EXTÉRIEUR
PRÉSENTÉ AVEC PARE-SOLEIL)



REMARQUE : LES MESURES ENTRE PARENTHÈSES
SONT EXPRIMÉES EN CENTIMÈTRES ;
TOUTES LES AUTRES SONT EN POUCES.

Suspendu standard et extérieur

- Modèles standard et extérieur
- Mémoire intégrée enregistrant les réglages du dôme et de la caméra
- Fixation suspendue standard disponible avec une finition noire ou grise ; fixation suspendue (extérieur) avec une finition grise uniquement
- Commande de dôme à débranchement rapide
- Construction en aluminium
- Les modèles extérieurs comprennent un pare-soleil, un dispositif de ventilation et un dispositif de chauffage
- UTP passif intégré

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

(commande de dôme uniquement)

Balayage horizontal	Rotation continue sur 360°
Angle de site	Mouvement libre de +2° à -92°
Vitesses horizontales/verticales manuelles	
Horizontal	0,1 - 80°/s en fonctionnement manuel, 150°/s en mode Turbo
Vertical	0,1 - 40°/s en fonctionnement normal
Vitesses des Presets	
Horizontal	400°/s
Vertical	200°/s
	Pour un fonctionnement à vitesse variable, un contrôleur approprié est requis. (Avec un contrôle de vitesse non variable, la vitesse horizontale/verticale Spectra IV SE est de 20°/s.)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension d'entrée	18-32 Vca ; 24 Vca nominal 22-27 Vcc ; 24 Vcc nominal
Tension d'alimentation	
24 Vca	23 VA nominal (sans dispositif de chauffage) ; 73 vA nominal (avec dispositif de chauffage)
24 Vcc	0,7 A nominal (sans dispositif de chauffage) ; 3 A nominal (avec dispositif de chauffage)
Fusible	1,25 A
Sorties auxiliaires	2
Entrées alarme	7

CERTIFICATIONS/HOMOLOGATIONS/BREVETS

- CE, classe B
- Homologué UL
- Homologué UL pour les normes de sécurité canadiennes
- Conforme aux exigences de conformité d'Argentine selon Rés. 92/98
- FCC, classe B
- Brevets U.S. 5,931,432 ; 6,793,415 B2 ; 6,802,656 B2 ; 6,821,222 B2 ; 7,161,615 B2

Conforme aux normes suivantes :

- NEMA 4X, IP66 lorsqu'installé correctement (BB4-F-E, BB4-PB, BB4-PG et BB4-PG-E)
- NEMA 1, IP40 (BB4-SMW, BB4-SMB et BB4-F)

GÉNÉRAL

Construction				
Embase				
Fixation en surface			Plastique	
Encastré au plafond			Aluminium	
Suspendu			Aluminium	
Commande de dôme			Aluminium, thermoplastique	
Bulle			acrylique	
Atténuation de lumière				
Fumé			Perte de lumière de 1/2 F	
Transparent			Aucune perte de lumière	
Chrome			Perte de lumière de 2 F	
Or			Perte de lumière de 2 F	
Entrée câble (embase)				
Encastré au plafond et				
fixation en surface				
Suspendu			Raccord de conduit de 0,75 pouce	
Poids environ			Au travers de la suspension NPT 1,5 pouce	
Embase			Unité	Transport
Fixation en surface	0,7 livre (0,32 kg)		2 livres (0,90 kg)	
encastré au plafond	1,5 livre (0,68 kg)		2 livres (0,90 kg)	
Extérieur				
encastré au plafond	2,1 livres (0,95 kg)		3 livres (1,36 kg)	
Suspendu standard	2,4 livres (1,09 kg)		4 livres (1,81 kg)	
Suspendu extérieur	3,5 livres (1,59 kg)		5 livres (2,27 kg)	
Commande de dôme	3,3 livres (1,48 kg)		5 livres (2,27 kg)	
Dôme inférieur				
Fixation en surface	0,4 livre (0,18 kg)		1 livre (0,45 kg)	
encastré au plafond	0,2 livre (0,09 kg)		1 livre (0,45 kg)	
Suspendu et				
Extérieur				
encastré au plafond	0,6 livre (0,27 kg)		2 livres (0,90 kg)	
Extérieur				
Fixation en surface			Intérieur	
Encastré			Intérieur	
Encastré			Extérieur	
Suspendu, standard				
et extérieur			Intérieur/extérieur	
Température de fonctionnement				
Fixation en surface et				
Encastré au plafond,				
intérieur			32 à 122 °F (0 à 50 °C)	
Suspendu, standard			(En supposant un indice de refroidissement nul.)	
Maximum			113 °F (45 °C) maximum absolu ;	
			95 °F (35 °C) maximum soutenu	
Minimum			25 °F (-4 °C) minimum soutenu	
Extérieur				
Encastré au plafond et				
Suspendu, extérieur			(En supposant un indice de refroidissement nul)	
Maximum			140 °F (60 °C) maximum absolu ;	
			122 °F (50 °C) maximum soutenu	
Minimum			-60 °F (-51 °C) minimum absolu ; empêche le	
			givrage à un minimum soutenu de -50 °F	
			(-45 °C) ; dégivre 0,1 pouce (2,5 mm) en moins	
			de 3 heures après la mise en marche	
Surface projetée				
réelle (EPA)			20,5 pouces carrés (sans fixation)	
			47 pouces carrés (avec fixation série IWM)	

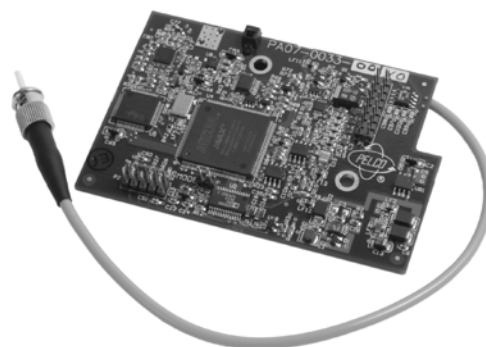
ACCESSOIRES EN OPTION

DD5-FM	Adaptateur de fixation de caméra fixe. Interchangeable avec toutes les commandes de dôme Spectra IV.
IPS-RMK	Kit de surveillance à distance. Kit autonome constitué d'un moniteur LCD-TFT de 5,6 pouces, d'un ordinateur de poche™ compatible avec le système d'exploitation, de câbles et d'une mallette de transport. Il permet d'afficher les vidéos, d'effectuer le contrôle local du dispositif PTZ, de configurer le système, et de mettre à niveau les logiciels du système à partir de n'importe lequel des dômes installés.
IPS-CABLE	Câble de surveillance à distance et kit logiciel constitué d'un câble interface moniteur à distance Spectra IV et du logiciel requis pour un PC (Windows® 95, 98, Me, 2000), un ordinateur de poche série Palm™ compatible avec le système d'exploitation ou un Pocket PC série iPaq™. Le site www.pelco.com diffuse la liste complète des dispositifs compatibles.
IPS-RDPE-2*	Port de données à distance. Boîte de dérivation vidéo/données, fixation sur mur/mât, 24 Vca. Permet la programmation/surveillance au sol et les mises à jour logicielles du système d'exploitation Spectra IV lorsqu'elle est utilisée avec IPS-RMK ou IPS-CABLE.
Série TXB*	Cartes traductrices pour les protocoles AD Manchester, Hernis, Bosch (Philips, Burle), Sensormatic, Vicon et NTCIP.
FS85011*	Le convertisseur à fibres optiques envoie un canal vidéo composite unidirectionnel et un canal de données bidirectionnelles sur un câble à fibres optiques monomodes ou multimodes.

*Le téléchargement à distance du logiciel du système n'est pas possible si des cartes TXB ou FS85011 sont installées.



KIT IPS-RMK DE SURVEILLANCE À DISTANCE



**MODULE À FIBRES OPTIQUES
FS85011**

FIXATIONS RECOMMANDÉES

Dômes à fixation en surface

PASMB	Adaptateur suspendu pour dôme à fixation en surface, noir
SD53SM-P	Plaque de plafond suspendu noire de 2 x 2 pieds (60,96 x 60,96 cm) pour les embases noires séries BB4-SMW et BB4T-SMW. Remplace un carreau de plafond de 2 x 2 pieds. Construction en aluminium.

Dômes encastrés au plafond

SD5-P	Plaque de plafond suspendu de 2 x 2 pieds (60,96 x 60,96 cm), construction en aluminium. Remplace un carreau de plafond de 2 x 2 pieds.
SCA1	Rails de support pour le BB4-F ; à utiliser dans des applications avec des carreaux de plafond.

Dômes suspendus

BB5-PCA-BK**	Adaptateur de conduit suspendu, noir
BB5-PCA-GY**	Adaptateur de conduit suspendu, gris
Série IWM	Système de fixation murale, avec ou sans transformateur 24 Vca, 100 vA intégré. Finition noire ou grise. Peut être adaptée aux installations en coin, sur parapet ou sur mât.
MRCA	Fixation de plafond, noire
MRWA	Fixation murale, noire
PP4348	Fixation sur toit de parapet
PP350/PP351	Fixation sur mur/toit de parapet
Série SWM	Fixation murale compacte, finition noire ou grise. Peut être adaptée à des applications en coin ou sur mât.

**Utilisation non adaptée aux dômes Spectra antivandale, pressurisés ou en acier inoxydable.

ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES RECOMMANDÉES

Série MCS	Bloc d'alimentation 24 Vca, intérieur
Série MCS*E	Bloc d'alimentation 24 Vca, intérieur
Série WCS	Bloc d'alimentation 24 Vca, extérieur

Consultez les fiches signalétiques des blocs d'alimentation spécifiques pour de plus amples informations.

SYSTÈME ET MODÈLES DE COMPOSANT

NUMÉROS DE MODÈLE DES SYSTÈMES

Type	Couleur embase	Dôme inférieur	35X jour/nuit*	23X jour/nuit*	22X couleur*	22X noir et blanc*
Fixation en surface	Blanc	Fumé	SD435-SMW-0	SD4CBW-SMW-0	SD4C22-SMW-0	SD4M22-SMW-0
		Transparent	SD435-SMW-1	SD4CBW-SMW-1	SD4C22-SMW-1	SD4M22-SMW-1
		Chrome	SD435-SMW-2	SD4CBW-SMW-2	SD4C22-SMW-2	SD4M22-SMW-2
		Or	SD435-SMW-3	SD4CBW-SMW-3	SD4C22-SMW-3	SD4M22-SMW-3
	Noir	Fumé	SD435-SMB-0	SD4CBW-SMB-0	SD4C22-SMB-0	SD4M22-SMB-0
		Transparent	SD435-SMB-1	SD4CBW-SMB-1	SD4C22-SMB-1	SD4M22-SMB-1
		Chrome	SD435-SMB-2	SD4CBW-SMB-2	SD4C22-SMB-2	SD4M22-SMB-2
		Or	SD435-SMB-3	SD4CBW-SMB-3	SD4C22-SMB-3	SD4M22-SMB-3
Encastré au plafond, intérieur	Noir	Fumé	SD435-F0	SD4CBW-F0	SD4C22-F0	SD4M22-F0
		Transparent	SD435-F1	SD4CBW-F1	SD4C22-F1	SD4M22-F1
		Chrome	SD435-F2	SD4CBW-F2	SD4C22-F2	SD4M22-F2
		Or	SD435-F3	SD4CBW-F3	SD4C22-F3	SD4M22-F3
Encastré au plafond, extérieur**	Noir	Fumé	SD435-F-E0	SD4CBW-F-E0	SD4C22-F-E0	SD4M22-F-E0
		Transparent	SD435-F-E1	SD4CBW-F-E1	SD4C22-F-E1	SD4M22-F-E1
Suspendu, standard	Noir	Fumé	SD435-PB-0	SD4CBW-PB-0	SD4C22-PB-0	SD4M22-PB-0
		Transparent	SD435-PB-1	SD4CBW-PB-1	SD4C22-PB-1	SD4M22-PB-1
		Chrome	SD435-PB-2	SD4CBW-PB-2	SD4C22-PB-2	SD4M22-PB-2
		Or	SD435-PB-3	SD4CBW-PB-3	SD4C22-PB-3	SD4M22-PB-3
	Gris clair	Fumé	SD435-PG-0	SD4CBW-PG-0	SD4C22-PG-0	SD4M22-PG-0
		Transparent	SD435-PG-1	SD4CBW-PG-1	SD4C22-PG-1	SD4M22-PG-1
		Chrome	SD435-PG-2	SD4CBW-PG-2	SD4C22-PG-2	SD4M22-PG-2
		Or	SD435-PG-3	SD4CBW-PG-3	SD4C22-PG-3	SD4M22-PG-3
Suspendu, extérieur**	Gris clair	Fumé	SD435-PG-E0	SD4CBW-PG-E0	SD4C22-PG-E0	SD4M22-PG-E0
		Transparent	SD435-PG-E1	SD4CBW-PG-E1	SD4C22-PG-E1	SD4M22-PG-E1

NUMÉROS DE MODÈLE DES COMPOSANTS

Embase*	Commande de dôme*	Dôme inférieur***
BB4-SMB Fixation en surface, noir	DD4C22 Caméra couleur (NTSC) (22X)	LD53SMB-0 Fumé, surface, noir
BB4-SMW Fixation en surface, blanc	DD4M22 Caméra noir et blanc (EIA) (22X)	LD53SMB-1 Transparent, surface, noir
BB4-F Encastré au plafond, noir	DD4CBW23 Caméra jour/nuit (NTSC) (23X)	LD53SMB-2 Chrome, surface, noir
BB4-F-E Encastré au plafond, noir, extérieur	DD4CBW35 Caméra jour/nuit (NTSC) (35X)	LD53SMB-3 Or, surface, noir
BB4-PB Fixation suspendue, noir, standard	DD5-FM Patte de fixation fixe amovible uniquement (caméra et objectif non inclus) Interchangeable avec toutes les commandes de dôme Spectra IV.	LD53SMW-0 Fumé, surface, blanc
BB4-PG Fixation suspendue, gris, standard		LD53SMW-1 Transparent, surface, blanc
BB4-PG-E Fixation suspendue, gris, extérieur		LD53SMW-2 Chrome, surface, blanc
Remarques : Pour commander un système de dôme à fixation fixe, reportez-vous aux modèles de composants ci-dessus et choisissez un élément de chacune des catégories suivantes : embase (BB4-F), commande de dôme (DD5-FM) et dôme inférieur (LD5F-0, LD5F-1, LD5F-2 ou LD5F-3). Vous devez commander une embase extérieur (BB4-F-E) ou (BB4-PG-E) pour les applications en extérieur. Le modèle DD5-FM est idéal pour les caméras Pelco séries CCC1380/CCC1390/MCC1380 pourvues d'objectifs Pelco sélectionnés.		LD53SMW-3 Or, surface, blanc
		LD5F-0 Fumé, encastré au plafond
		LD5F-1 Transparent, encastré au plafond
		LD5F-2 Chrome, encastré au plafond
		LD5F-3 Or, encastré au plafond
		LD53PB-0 Fumé, suspendu, noir
		LD53PB-1 Transparent, suspendu, noir
		LD53PB-2 Chrome, suspendu, noir****
		LD53PB-3 Or, suspendu, noir****

* Pour les modèles PAL et CCIR, ajoutez le suffixe « -X » au numéro de référence. (Exemple : SD435-SMW-0-X)

** Les systèmes à dôme extérieur incluent un dispositif de chauffage et un dispositif de ventilation, et le modèle suspendu extérieur inclut également un pare-soleil.

*** Utilisez les dômes inférieurs suspendus avec les embases encastrées au plafond extérieur et suspendues extérieur.

**** Déconseillé pour les applications à l'extérieur en raison des réflexions éventuelles de la lumière.



Siège mondial Pelco :
 3500 Pelco Way, Clovis, Californie, 93612-5699 États-Unis
États-Unis et Canada Tél. : (800) 289-9100 • FAX (800) 289-9150
International Tél. : (559) 292-1981 • FAX (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco, le logo Pelco, Spectra et Coaxitron sont des marques déposées de Pelco.
 Spectra III et LowLight sont des marques de commerce de Pelco.
 Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.
 EXviewHAD est une marque de commerce de Sony Corporation.
 iPaq est une marque de commerce de Compaq Corporation.
 Palm est une marque de commerce de Palm, Inc.
 Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
 © Copyright 2007, Pelco. Tous droits réservés.