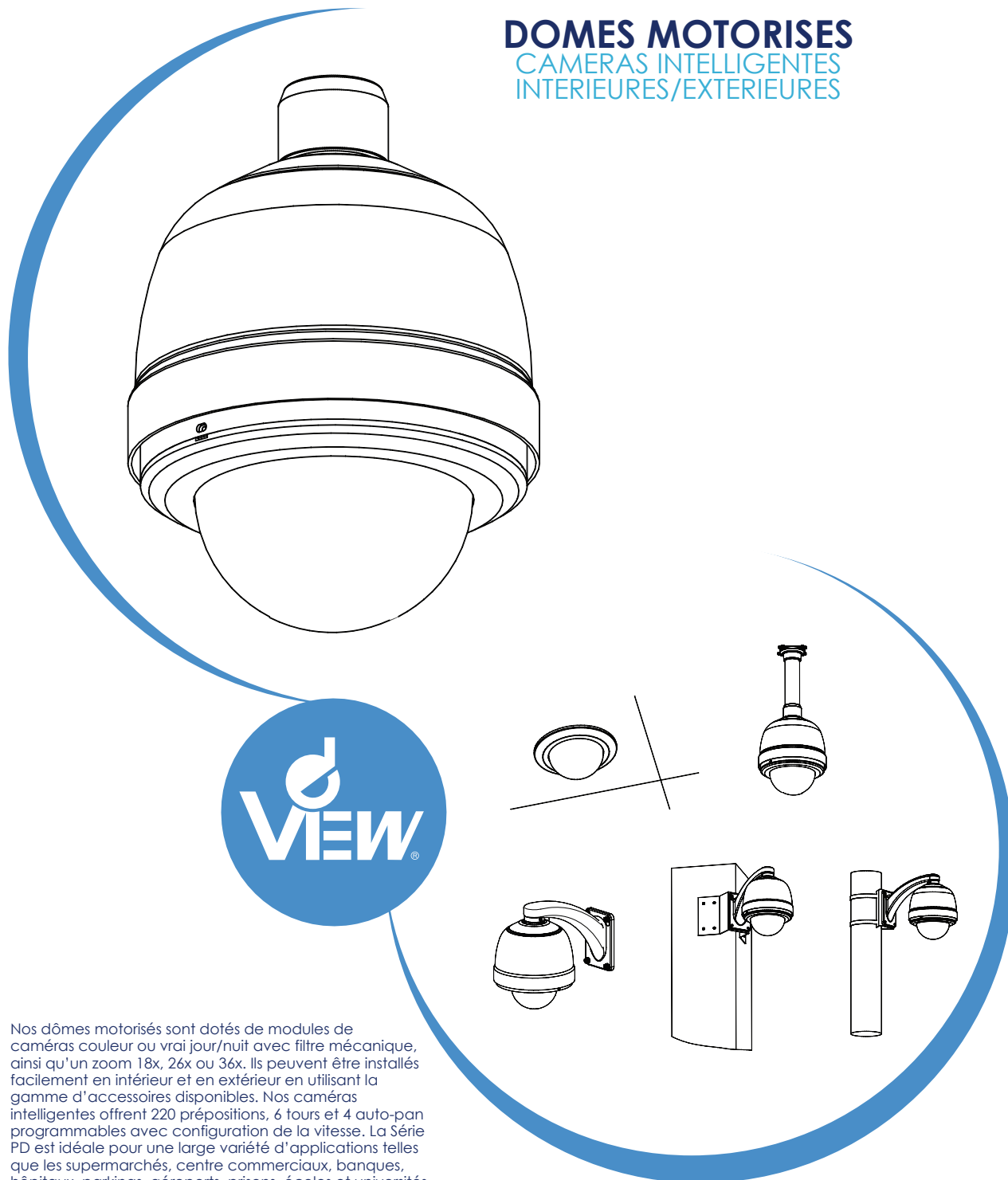


# DOMES MOTORISES

## CAMERAS INTELLIGENTES INTERIEURES/EXTERIEURES



Nos dômes motorisés sont dotés de modules de caméras couleur ou vrai jour/nuit avec filtre mécanique, ainsi qu'un zoom 18x, 26x ou 36x. Ils peuvent être installés facilement en intérieur et en extérieur en utilisant la gamme d'accessoires disponibles. Nos caméras intelligentes offrent 220 prépositions, 6 tours et 4 auto-pan programmables avec configuration de la vitesse. La Série PD est idéale pour une large variété d'applications telles que les supermarchés, centre commerciaux, banques, hôpitaux, parkings, aéroports, prisons, écoles et universités.

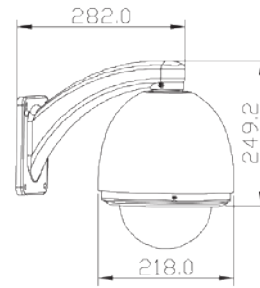


### CARACTERISTIQUES

- Choix de modules de caméras : couleur ou vrai jour/nuit avec filtre mécanique
- Protocoles multiples programmables
- Rotation continue 360°, inclinaison 180° et "Auto Flip" avec vitesse de rotation/inclinaison proportionnelle
- 6 tours (27 prépositions/tour), 6 patterns, 4 auto-pan
- 8 zones de masquages, 8 zones de titre
- Port pour la mise à jour du logiciel de la caméra
- Alarme intégrée, 7 entrées/2 sorties
- Protection contre la foudre et les surtensions
- Reprise automatique après une panne de courant
- Reprise automatique programmable après une opération manuelle
- Affichage à l'écran de l'azimut, de l'angle d'élévation, du statut du système et de l'environnement (ex : statut du ventilateur)
- Menu OSD pour la configuration avec protection par mot de passe
- Préchauffage de la caméra avant démarrage dans les environnements où la température est basse
- 220 prépositions, précision  $\pm 0.1^\circ$
- Vitesse de rotation/inclinaison 300°/s
- Vitesse d'auto-pan variable 0.1-150°/sec
- Inclinaison verticale dégagée de 0° à -90°
- Protocoles RS485 multiples
- Positions réglables pour l'affichage à l'écran
- Niveaux de priorité d'alarmes FIFO
- Déclenchement de pattern/prépositions sur alarme
- Retour à la configuration précédente après alarme

## SPECIFICATIONS GENERALES

Rotation/Inclinaison	Vitesse préposition	Rotation/inclinaison 300°/Sec
	Gamme panoramique & inclinaison	Rotation continue 360° Inclinaison 180° / inclinaison "Auto Flip"
	No. de prépositions	220 Prépositions, précision ±0.1°
	No. de pattern	6 patterns
	No. d'auto-pan	4 auto-pan
	No. de tours	6 Tours (27 Prépositions/Tour)
	Zones de titres	8 zones de titre
	Vitesses auto-pan	0.1-150°/Sec
Alarme (intégrée)	Entrées/Sorties	7 entrées / 2 sorties
Contrôle à distance	RS485	RS485 Protocoles multiples



Unité : mm

## SPECIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Temp. utilisation	Avec caisson intérieur : 0°C ~ 5°C Avec caisson extérieur et kit chauffage : -45°C ~ 55°C
-------------------	--

## SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Tension	16 ~ 32 VAC/24 VAC nominal
Entrée alimentation	10 VA nominal sans chauffage 45 VA nominal avec chauffage

## ACCESSOIRES EN OPTION

TYPE	UTILISATION	CODE PRODUIT
Montage plafond encastré	Intérieur	PDHIR
Caisson montage suspendu	Intérieur	PDHIP
Caisson montage suspendu	Extérieur	PDHEP
Support montage suspendu	Intérieur/Extérieur	PDBPMB25
Montage mural	Intérieur/Extérieur	PDBWMB
Montage en angle	Intérieur/Extérieur	PDBCMA
Montage sur poteau	Extérieur	PDBPMA

## SPECIFICATIONS DES MODULES DE CAMERAS

Code produit	PDECP18	PDETP18	PDETP26	PDETP36
Capteur	CCD 1/4" Couleur Super HAD		CCD 1/4" Exview HAD vrai jour/nuit avec filtre mécanique	
Pixels effectifs	Approx. 440k pixels			
Objectif	Zoom 18x F= 4.1mm (grand angle) ~ 73.8mm (télé) F1.4 ~ F3.0		Zoom 26x F= 3.5mm (grand angle) ~ 91.0mm (télé) F1.6 ~ F3.8	Zoom 36x F= 3.4mm (grand angle) ~ 122.4.0mm (télé) F1.6 ~ F4.5
Zoom numérique	4x (72x avec zoom optique)	12x (216x avec zoom optique)	12x (312x avec zoom optique)	12x (432x avec zoom optique)
Angle de prise de vue (H)	48° (grand angle) ~ 2.8° (télé)		54.2° (grand angle) ~ 2.2° (télé)	57.8° (grand angle) ~ 1.7° (télé)
Distance minimum	10mm (grand angle) ~ 800mm (télé)	35mm (grand angle) ~ 800mm (télé)	320mm (grand angle) ~ 1500mm (télé)	320mm (grand angle) ~ 1500mm (télé)
Synchronisation	Interne		Interne/externe (V-lock)	
Eclairage minimum	1.5 Lux (50 IRE)	0.7 Lux (50 IRE)	1.0 Lux (50 IRE)	Mode 1/50s : 1.4 Lux @ F1.6 (50 IRE) Mode 1/4s : 0.1 Lux @ F1.6 (50 IRE)
Rapport S/B	>50 dB			
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/10 000s, 16 étapes		1/1 ~ 1/10 000s, 22 étapes	
Balance des blancs	Auto, Manuel			
Contrôle d'exposition	Auto, Manuel, priorité objectif, priorité diaphragme, compensation EV, compensation contre-jour			
Compensation EV	-10.5 ~ +10.5 dB (étapes 1.5 dB)			
Compensation contre-jour	ON / OFF			
Zones de masquage	Non disponible	8 zones		
Système mise au point	Auto (sensibilité : Normale, Basse), Par pression, Manuel, Infinité, Intervalle AF, déclenchement zoom AF			
Effets de l'image	Art négatif, Noir & Blanc, Image miroir, E-flip (inversion automatique de l'image lorsque la caméra atteint -90°)			
Sortie vidéo	1.0 Vp-p (sync. Négative) sortie Y/C			

