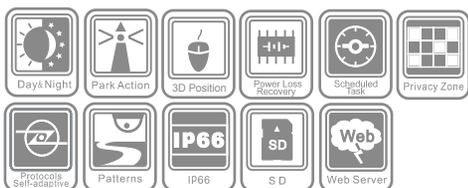




## DS-2DF1-71C/715-B/717-B Dôme Motorisé IR

- 1/4" solid state progressive scan CCD
- Luminosité Min. 0 Lux avec IR
- 80M de Portée IR
- 360° Champs Panoramique infini, -10°-90° Champs d'Inclinaison
- Mode de compression H.264
- 7 Entrées alarme & 2 Sorties alarme
- Masquage Dynamique



### Spécifications

		DS-2DF1-71C	DS-2DF1-715-B	DS-2DF1-717-B
Caméra	Capteur d'image	1/4" solid state progressive scan CCD	1/4" Sony EXVIEW CCD	1/4" Sony EXVIEW CCD
	Pixels Effectifs	PAL: 752(H)×582(V) NTSC: 768(H)×494(V)		
	Résolution Horizontale	540 TVL (Couleur) 570 TVL (N/B)		
	Signal System	PAL /NTSC		
	Min.Illumination	Couleur: 0.1Lux@F1.4 N/B:0.01Lux@F1.4 0 Lux avec IR	Couleur: 1.0 Lux@F1.4 N/B:0.01Lux@F1.4 0 Lux avec IR	Couleur: 1.4Lux@F1.4 N/B:0.01Lux@F1.4 0 Lux avec IR
	Balance des blancs	ATW, Manual, AWC, intérieur, extérieur		
	AGC	Auto / Manuel		
	Rapport S / N	Plus de 50 dB		
	BLC	BLC (On / Off)		
	WDR	128X		
	Jour & Nuit	ICR		
	Zoom Numérique	12x		
	Masques	Environ 8 programmable; Simultanément 4 zones privées dans un écran.		
Lentille	Taux de Zoom	3.4~119 mm, 35X	3.5~91 mm, 26X	3.4~122.4 mm, 36X
	Vitesse de zoom	Approx.4.6s (Optical Large-Tele)	Approx.4.0s (Optical Large-Tele)	
	Angle de Vue	55.8~1.7° (Large-Tele)	54.2~2.2° (Large-Tele)	57.8~1.7° (Large-Tele)
	Distance d'utilisation	10-1000 mm (Large-Tele)	10-1200 mm (Large-Tele)	10-1000 mm (Large-Tele)
	Rapport d'ouverture	F1.4~F4.2	F1.4~F3.8	F1.6~F4.5

		DS-2DF1-71C	DS-2DF1-715-B	DS-2DF1-717-B
Panoramique & Inclinaison	Champs Panoramique	360° infini		
	Vitesse Panoramique	Vitesse Panoramique manuel: 0.1°~300°/s, Vitesse de la pré-position Panoramique: 540°/s	Vitesse Panoramique manuel: 0.1°~240°/s, Vitesse de la pré-position Panoramique: 400°/s	
	Champs d'Inclinaison	-5°~185° (Commutation Automatique)	-10°~90° (Commutation Automatique)	
	Vitesse d'Inclinaison	Vitesse manuel d'inclinaison: 0.1°~240°/s, Vitesse de la préposition d'inclinaison: 400°/s	Vitesse manuel d'inclinaison: 0.1°~120°/s, Vitesse de la préposition d'inclinaison: 200°/s	
	Zoom Proportionnel	Oui		
	Nombre de Pré-position	256		
	Patrouille	8		
	Modèle	4		
	Mémoire de Hors tension	Oui		
	Action de Séjour	Pré-position / Patrouille / Modèle / Recherche Panoramique / Recherche d'Inclinaison / Recherche Random / Recherche d'Image		
	PTZ Position Affichage	On / Off		
Rester Image	Support			
Alarme	Entrée Alarme	7		
	Sortie Alarme	2		
	Actions Alarme	Pré-position, Patrouille, Modèle, SD Enregistrement, Sortie Relais, Notification pour Client		
Entrée / Sortie	Sortie Vidéo	1.0V[p-p] / 75Ω, NTSC (ou PAL) composite, BNC		
	Entrée Audio	Entrée Audio (LINE Entrée), 2~2.4V[p-p]; Sortie impédance: 1KΩ, ±10%		
	Sortie Audio	Niveau de Ligne, impédance: 600Ω		
Réseau	Ethernet	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 (Fiber Connecteur Optionnel)		
	Max.Image Résolution	PAL: 704×576 NTSC: 704×480		
	Taux d'image	PAL :25 fps (704×576) NTSC: 30 fps (704×480)		
	Compression Vidéo	H.264		
	Compression Audio	OggVorbis / 16kbps		
	Modèle Audio	Off / Entrée Audio / Sortie Audio		
	Protocoles	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP addible)		
	Nombre d'utilisateur simultanément	6		
	Dual Streams	Support		
	Mini SD Carte	Manuel / Alarme . Built-in SD/SDHC fente, jusqu'à 32GB		
	Niveau d'utilisateur/hôte	3 Niveaux: Administrateur, Caméra contrôle, Prévisualisation.		
IR	Sécurité	Authentication d'utilisateur(ID & PW), Authentication de Hôte(MAC adresse)		
	Portée de IR	80M		
	Angle	Configurable par Zoom		
Général	Language	Anglais, Chinois		
	RS-485 Protocoles	HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, self-adaptive		
	Alimentation	24VAC (12V DC optionnel)		
	Consommation	30W max		
	Temperature / Humidité d'utilisation	-30°C~65°C (-22°F~149°F) (Extérieur) moins de 90%		
	Niveau de Protection	IP66 TVS 3000V , protection contre les surtensions et protection contre les transitoires de tensions		
	Objectif	Mount variés		
	Dimension	Φ220.7×325.5 mm (Φ8.66"×11.78")		
Poids (approx.)	5500 g (11.02 lbs)			
Support	DS-1634ZJ, DS-1615ZJ, DS-1633ZJ, DS-1622ZJ			