

Specifications

カメラ (PTZ メカニズム, カメラ モジュール)			X18 光学 (Sony)	X23 光学 (Samsung)	X26 光学 (Sony)	X30 光学 (Samsung)	X36 光学 (Sony, WDR)
カメラ	パン回転角度		360° エンドレス				
	パン スピード	マニュアル	0.5° ~ 200°/秒 (64step)				
		プリセット	マックス 300°/秒, ミニマム 10°/秒				
	チルト回転角度		-2° ~ 90°				
チルトスピード	マニュアル	0.5° ~ 45°/秒 (64step)					
	プリセット	マックス 250°/秒, ミニマム 200°/秒					
システム精度		0.024°					
ファンクション	プリセット		各ポジションは16レベルのスピードで165ポジションをサポート				
	グループ ツアー		マックス 8 プログラムブル グループ ツアー(それぞれステップを変え60プリセットステップまで構成)				
	オート パン		プログラムブル スキャン				
	パターン		8 プログラムブル パターン(計 480 秒)				
	セクター		16文字 8セクタブル セクター				
	パスワード保護		Yes				
	プライバシー	ゾーン	24	4	24	4	24
	アラーム インพุット		4 アラーム(プログラムブル)				
	アラーム アクション		アクティベートプリセット, アラーム インพุットごとにグループ スキャニング また アウトプット				
	Aux アウトプット		2 リプレイ アウトプット				
オートフリップ		ON / OFF					
OSD メニュー		Yes					
通信		RS-485					
プロトコール		Pelco-D, Pelco-P ビルトイン					
その他	モーター タイプ		ステップ モーター				
	マイクロ ステップ		1/8 マイクロ ステップ				
カメラ モジュール	イメージ センサー		1/4" Sony Exview HAD CCD	1/4"Sony super HAD CCD	1/4"Sony Exview HAD CCD	1/4"Sony super HAD CCD	1/4"Sony Exview HAD CCD
	画素数	NTSC	811(H) * 508(V) 410K				
		PAL	795(H) * 596(V) 470K				
	有効画素数	NTSC	768(H) * 494(V) 380K				
		PAL	752(H) * 582(V) 440K				
	水平解像度		480TV ライン以上	520 TV ライン	480TV ライン以上	520 TV ライン	480TV ライン以上
	レンズ	光学	18x 光学ズーム (F=1.4~3.0, f=4.1~73.8mm)	23x 光学ズーム (F1.6 ~ 3.0, f=3.384~88.4mm)	26x 光学ズーム (F1.6~3.8, f=3.5~91.0mm)	30x 光学ズーム (F= 1.6 ~ 3.4 , f=3.3 to 99mm)	36x 光学ズーム (F=1.6 ~ 4.5 , f=3.4 to 122.4mm)
		デジタル	12x (216x トータル)	10x (230x トータル)	12x (312x トータル)	10x (300x トータル)	12x (432x トータル)
	Day & Night (ICR)		Auto / Day / Night				
	最低被写体距離		0.29m(ワイド)/0.8m(テレ)	0.1m(ワイド)/1m(テレ)	0.32m(ワイド)/1.5m(テレ)	0.32m(ワイド)/1m(テレ)	0.32m(ワイド)/1.5m(テレ)
	デジタル スロー シャッター		ON / OFF				
	最低被写体照度	ノーマル モード	0.05 ルックス (50IRE)	0.004 ルックス (50IRE)	0.14 ルックス (50IRE)	0.004 ルックス (50IRE)	0.1 ルックス (50IRE)
		ナイト モード	0.01 ルックス (ICR On)	0.0007 ルックス (ICR On)	0.05 ルックス (ICR On)	0.05 ルックス (ICR On)	0.01 ルックス (ICR On)
	ルーメン S/N 比		50dB 以上				
ビデオ アウトプット		コンポジットビデオ アウトプット 75 オーム ターミネイト					
BLC		ON / OFF					
フリッカーレス		ON / OFF					