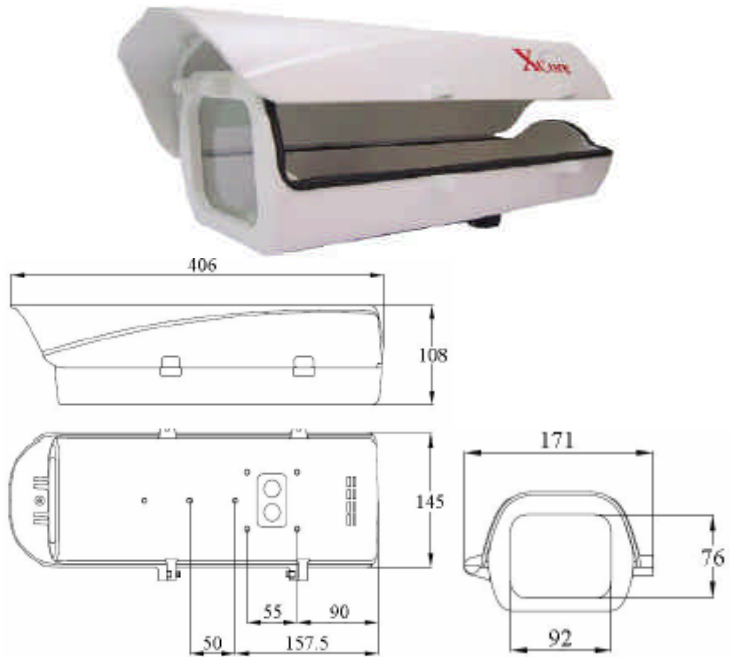


PRO- Aluminum Housing Series

IP-68 プロ用防雨型アルミハウジング

CSS-XPH701, 701H, 701HB



- IP-68 防雨型アルミハウジングのみ**
標準 CSS-XPH701
ヒーター付 CSS-XPH701H
ヒーター&ファン付 CSS-XPH701BH

- IP-68 防雨型アルミハウジング + 41万画素筒型パフォーカルカメラ CSS-XC229S**
標準 CSS-XPH701+ CSS-XC229S(DC12V)
ヒーター付 CSS-XPH701H(AC100V)+ CSS-XC229S(AC100V)
ヒーター&ファン付 CSS-XPH701BH(AC100V)+ CSS-XC229S(AC100V)

内蔵 41万画素感度アップ機能付筒型カメラ



特徴

- 530 TV ライン 41万画素 高画質画像
- デイ& ナイト仕様 (0.002 Lux)
- 3.5 8.0mm パフォーカル DC オートアイリスレンズ付
- DNR - デジタルノイズリダクション
- モーション検知 (4 ゾーン)
- プライベートマスキング (4 ゾーン)
- OSD メニューによるカメラの各種設定
- ノイズリダクション機能
- DC 12V

外形寸法：50mmx60mmx120mm

感度アップ機能付



OSD

SETUP		SETUP		SPECIAL	
▶ LENS	MANUAL	LENS	MANUAL	▶ CAMERA ID	OFF
SHUTTER	ESC ↙	SHUTTER	ESC ↙	COLOR	ON
WHITE BAL.	ATW	WHITE BAL.	ATW	SYNC	INT
BACKLIGHT	OFF	BACKLIGHT	OFF	MOTION DET.	OFF
AGC	LOW ↙	▶ AGC	HIGH ↘	PRIVACY	OFF
DNR	LOW	DNR	LOW	MIRROR	OFF
SENSUP	OFF	SENSUP	OFF	SHARPNESS	ON ↘
SPECIAL ↘		SPECIAL ↘		RESET	
EXIT		EXIT		RETURN	

PRO- Aluminum Housing Series

仕 様		CSS-XC229S	
電 源	電源入力	DC 12V	
	消費電力	Max. 3.5W	
CCD & レンズ	信号タイプ	NTSC	
	CCD センサー	Sony 1/3" Interline Super HAD High Resolution CCD Image Sensor	
	トータル画素	811(H) x 508(V) 41 万画素	
	有効画素	768(H) x 494(V) 38 万画素	
	レンズ	3.5-8.0mm パリフォーカル DC オートアイリス	
Sync.	Scanning System	2:1 Interlace インターレス	
	Sync. System	Internal/Line Lock	
	周波数	15.7KHz(H) / 59.9Hz(V)	
電気特性	TV ライン	530 TV Lines	
	S/N 比	50dB (AGC Off, Weight On)	
	ビデオ出力	CVBS : 1.0Vp-p / 75Ω	
	最低照度	Color	0.3 Lux@F1.2 (50 IRE, AGC High, DNR High)
		B/W	0.002 Lux (w/ CDS On)
	ホワイトバランス	ATW/ Manual (1800K ~ 10,500K)	
	電子シャッター速度	自動 / マニュアル 選択	
		1/60sec ~ 120,000sec	
	O.S.D.	内蔵	
	バックライト調整	Low / Middle / High / Off 選択	
	ゲインコントロール	Low / Middle / High / Off 選択	
	DNR (ノイズリダクション)	Low / Middle / High / Off 選択	
	デイ & ナイト	自動 / On 選択	
	Sync.	INT / LL 選択	
	モーション検知	On / Off (4 ゾーン)	
	マスキング	On / Off (4 ゾーン)	
	感度アップ機能	On / Off 選択	
	ミラー機能	On / Off 選択	
シャープネス	On / Off (レベル調整)		
使用環境	使用温度	-10 ~ +50	
	使用湿度	30 ~ 80% RH	

* デザイン & 仕様は予告なく変更される場合があります。