レンズー体型CCDマルチファンクションカメラ



仕様

型名	VSC-609S
	レンズー体型マルチファンクションカメラ
レンス(焦点距離)	オートアイリスハ*リフォーカルレンス* f=3-9mm、 F1.2~360
画角	水平85.3°~31.5° 垂直63.8°~23.7°
イメージ センサー	32角 1/3インチ高解像度CCD
センサー	ICX638BKA(SONY製)
総画素数	41万画素 811(H)x507(V)
有効画素数	38万画素 768(H)x494(V)
撮像面積	4.8(H) ×3.6(V)
テレビジョン方式	NTSC方式
上 <u>走査周波数</u>	水平:15.734(kHz) 垂直:59.94(Hz) 内部同期方式
同期方式 映像出力	<u> 内部向親力ス</u> 1Vp-p 75Ω
水平解像度	580TV本以上
S/N比	52dB(AGC_OFF)
最低被写体照度	0.05Lux(カラー/白黒)/ 0.0008Lux(カラー/白黒)(電子感度60倍時)
	映像出力 25IRE、AGC ON F1.2
AGC	ON(+24dB Max)/OFF
電子アイリス(AES)	1/60(1/120)~1/120,000
HE I / I // (//LO)	※()内はXDR ON時
電子シャッター	ALC(1/60,FL1/100,1/250,1/500,1/750,1/1000,1/2000,1/4000,1/10000)
ホワイトバランス	ATW/AWB
DCレンズ信号出力	DRIVE/DAMP出力
OSDモード	有り
WDR (ワイドダイナミックレンジ補正) XDR	-
XDR (ダイナミックレンジ補正)	OFF/LOW/MID/HIGH
悪環境画象補正機能	-
電子感度アップ	ON/OFF 最大60倍
デイ・ナイト機能	ON/OFF/AUTO ※(クロマサプレス方式)
電源方式	①電源重畳式(専用コントローラTPVシリーズ)より供給 ②DC12V±10% ※①②は自動判別
消費電流	DC12V使用時、 150mA(最大)
動作温度•湿度	-10℃~50℃ 湿度80%以下(但し、結露しないこと)
質量	380g
外形寸法	68(W)X60(H)x177(D)
付属品	取扱説明書

※製品の仕様は予告無く、変更となる場合がございます。ご了承下さい。

ページ:1/2

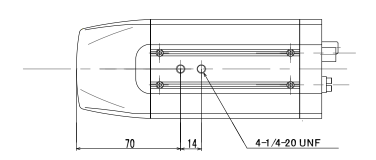
整理番号: V0321 型式: VSC-609S 作成/改訂日: 2014/1/10

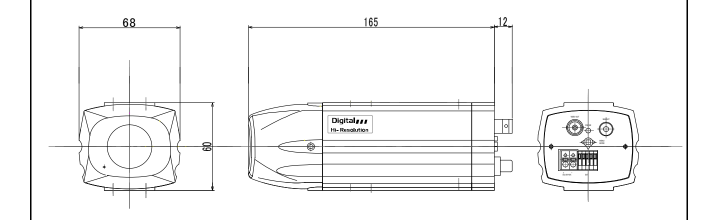
株式会社ビデオセンシング

レンズー体型CCDマルチファンクションカメラ



外形寸法図





単位:mm

※製品の仕様は予告無く、変更となる場合がございます。ご了承下さい。

ページ: 2/2

整理番号:V0321

型式:VSC-609S

作成/改訂日:2014/1/10

株式会社ビデオセンシング