

## 赤外線カラーデイトカメラ



## 仕様

型名	VSC-310X 赤外線カラーデイトカメラ
レンズ(焦点距離)	オートアイリスハリアフォーカルレンズ f=2.8-12mm、 F1.4
画角	水平91° ~28° 垂直74° ~22°
イメージセンサー	1/3インチ高解像度CCD
センサー	960H Exview HAD CCD II (SONY製)
総画素数	52万画素 1020(H) × 508(V)
有効画素数	48万画素 976(H) × 494(V)
撮像面積	4.9(H) × 3.7(V)
テレビジョン方式	NTSC方式
走査周波数	水平: 15.734(kHz) 垂直: 59.94(Hz)
同期方式	内部同期方式
映像出力	1V <sub>p-p</sub> 75Ω
水平解像度	650TV本以上
S/N比	48dB
最低被写体照度	0.03Lux (F1.4 赤外線OFF時) 0Lux (赤外線 ON、最大25m)
AGC	映像出力 25IRE、AGC ON F1.4 ※1/60モード時 ON(6~44.8dB)
電子アイリス(AES)	-
電子シャッター	AUTO、1/60~1/10,000
ホワイトバランス	ATW / MANUAL / PUSH / ユーザー
OSDモード	本体ケーブルOSD+遠隔操作用着脱式OSDリモコン付属
WDR (ワイドダイナミックレンジ補)	デジタル補正方式(ATR-EX)
デジタルノイズリダクション	3D-DNR
通信方式	-
電子感度アップ	最大 ×256FLD
デイ・ナイト機能	AUTO / DAY / NIGHT
電源方式	DC12V±10%
消費電流	420mA(最大)
動作温度・湿度	-10°C~50°C 湿度90%以下(但し、結露しないこと)
質量	754g
外形寸法	85(W) × 87(H) × 229(D)
付属品	取扱説明書、OSD専用リモコン、L型レンチ、 DCプラグ付きコード、レンズ調整器具、取付ネジ

※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

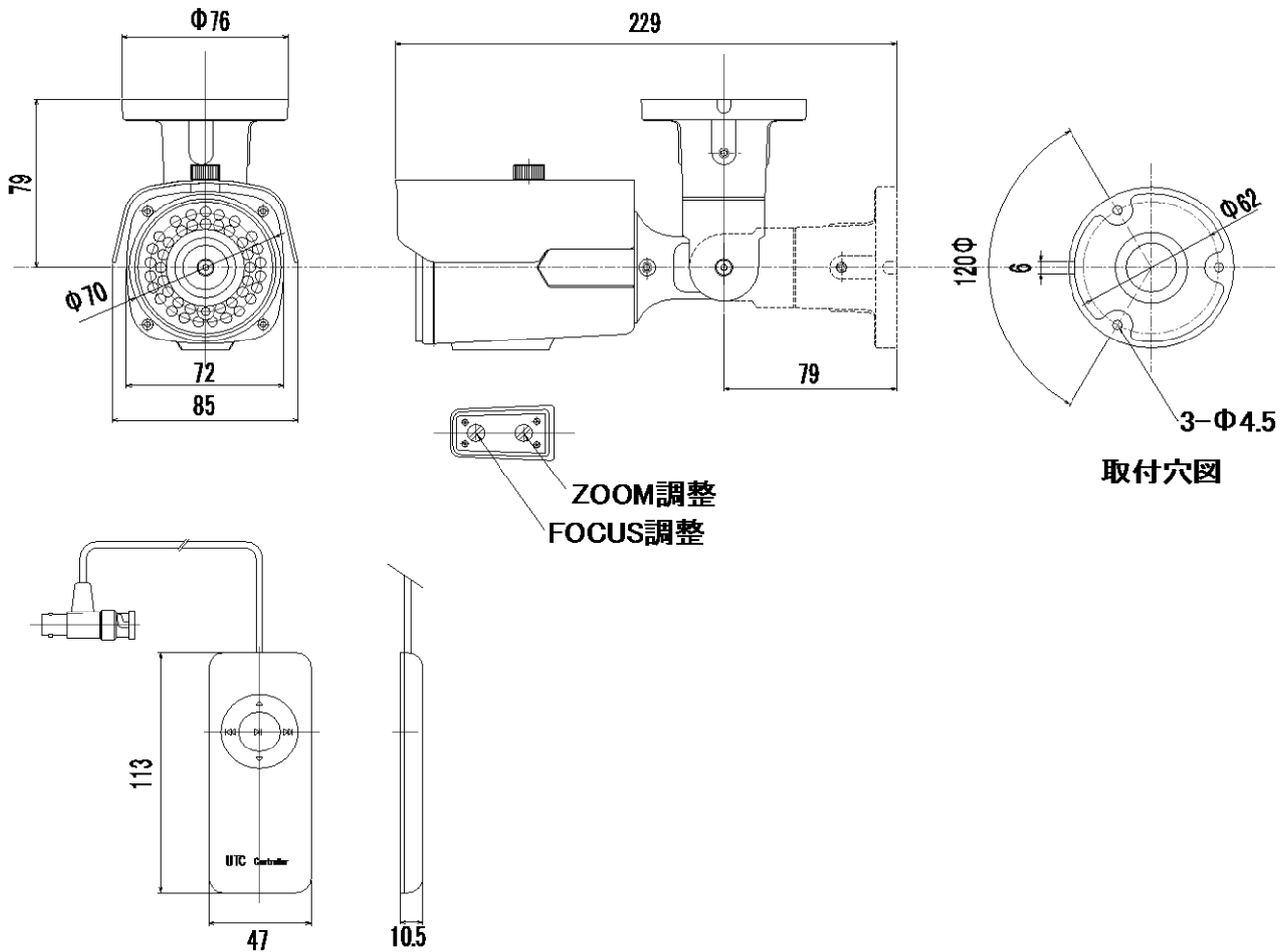
整理番号: V0354

型式: VSC-310X

作成/改訂日: 2015/1/20

株式会社 ビデオセンシング

外形寸法図



単位:mm

ページ:2/2

※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。

整理番号:V0354

型式:VSC-310X

作成/改訂日:2015/1/20

株式会社 ビデオセンシング