

2メガピクセル長距離型赤外線カメラ

TESCOM
CCTV SYSTEM SOLUTION

仕様

型名	THC-1900X 2メガピクセル長距離型赤外線カメラ																
レンズ	2M対応 DCアイリスパワフォーカルレンズ、デイ/ナイト切替付																
焦点距離	F1.2 f:3.8~12mm																
画角	水平 90° ~28° 垂直 65° ~21°																
絞り範囲	F:1.2~F360																
イメージセンサー	1/2.7インチ 2メガ CMOS																
有効画素数	210万画素 1944(H) x 1092(V)																
映像出力:HD-SDI	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">表示ピクセル</th> <th colspan="2">フレームレド(fps)</th> </tr> <tr> <th>NTSC</th> <th>PAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>720p</td> <td>1280(H)x720(V)</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>1080p</td> <td>1920(H)x1080(V)</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>			表示ピクセル		フレームレド(fps)		NTSC	PAL	720p	1280(H)x720(V)	30	25	1080p	1920(H)x1080(V)	30	25
表示ピクセル		フレームレド(fps)															
		NTSC	PAL														
720p	1280(H)x720(V)	30	25														
1080p	1920(H)x1080(V)	30	25														
映像出力:CVBS	BNC出力(モニターチェック用) NTSC/PAL (1.0Vp-p75Ω)																
最低被写体照度	カラー:0.2 lx / 0.025 lx (電子感度8倍時) 白黒:0.00001 lx / 0.0000013 lx (電子感度8倍時) 画像出力 25IRE、AGC ON F1.2 ※1/30sモード時																
電子シャッター	オート、1/30(1/25)~1/60000																
DCLレンズ信号出力	-																
逆光補正機能	オフ/WDR/バックライト補正/ハイライト補正																
DNR	オフ/低/中/高																
悪環境画像補正機能	-																
電子感度アップ	最大8倍 オフ/x2、x3、x4、x5、x6、x7、x8																
デイ・ナイト機能	オート/外部/モノクロ/カラー																
その他機能	モーション、プライバシーマスクほか																
電源方式	DC12V±10%																
適合電源ユニット (1ケーブル対応型)	-																
消費電流	DC12V使用時、550mA(最大)																
動作温度・湿度	動作温度:0°C~50°C 湿度80%以下(但し、結露しないこと)																
質量	約1.7kg																
外形寸法	146(W)×240(H)×367(D)																
付属品	取扱説明書、DCプラグ付コード、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

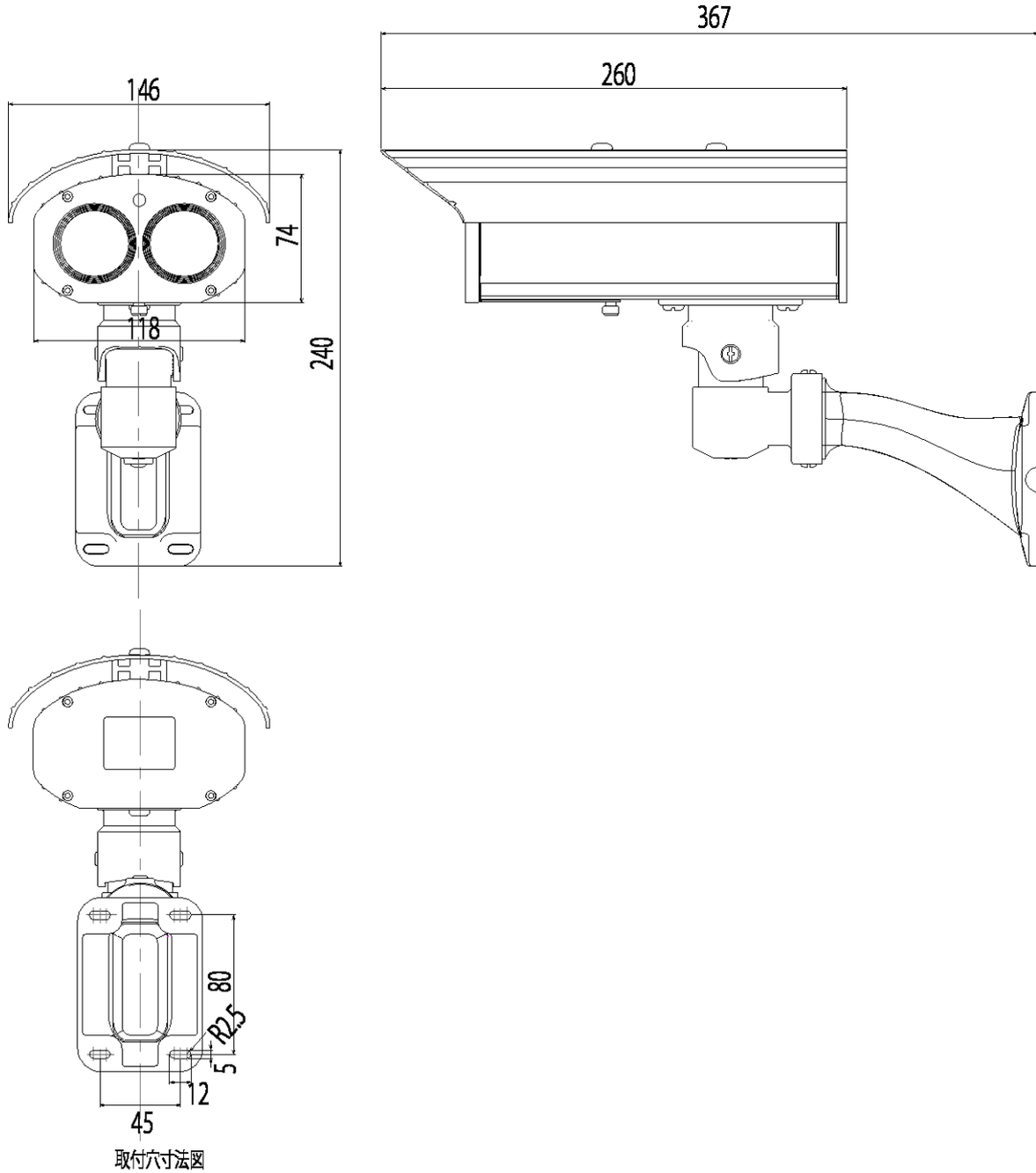
整理番号:T0336B

型式:THC-1900X

作成/改訂日:2014/10/22

TESCOM JAPAN CO., LTD

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: T0336B

型式: THC-1900X

作成/改訂日: 2014/10/22

TESCOM JAPAN CO., LTD