



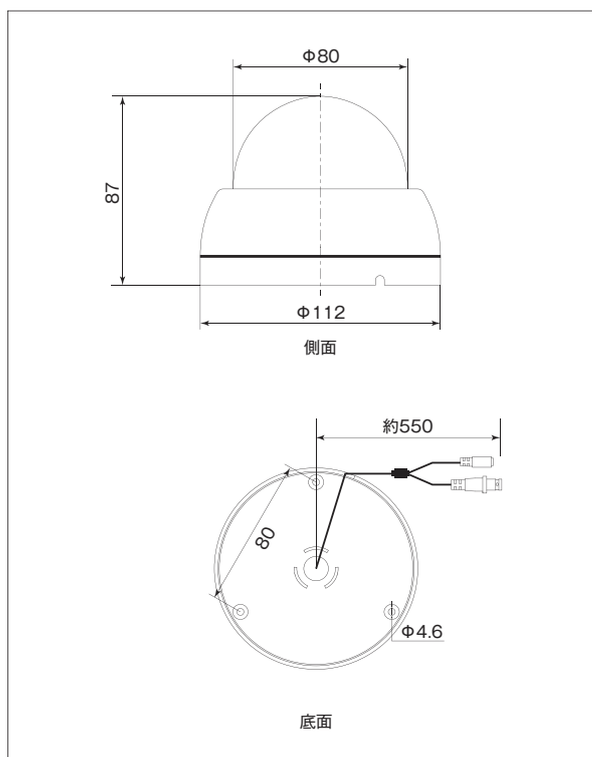
製品の特徴

- 1/3インチ2メガピクセルPanasonic CMOSセンサーを搭載し、1080/30pの高精細ハイビジョン映像を実現
- EX-SDIに対応し、EX-SDI受信ユニットAP-TRVI(別売)など、EX-SDI対応映像受信機器を利用時に、配線距離最大400m(映像同軸ケーブル:5C-FB使用時)を実現。
- EX-SDI/HD-SDIモードは、OSDメニューから切り替え可能。
- デュアルシャッターWDR機能を搭載。
- IRカットフィルターを内蔵(ICR)
- 赤外線LED(40個)を搭載し、デイナイト機能およびフォーカスシフトを抑制するIR対応バリフォーカルレンズで、昼夜を分かつざししっかり監視。
- ホワイトボディを採用。
- OSDジョイスティックボタンにはプラスチックカバー加工により、操作しやすくなっています。

操作しやすいOSDジョイスティック



製品寸法図(単位:mm)



製品仕様

機能	詳細	
CCD	1/3インチ Panasonic CMOSセンサー	
総画素数	約247万画素 1956(H) × 1266(V)	
有効画素数	約212万画素 1944(H) × 1092(V)	
走査方式	プログレッシブスキャン方式	
同期方式	内部同期	
電子シャッター	自動(1/30-1/60,000秒)/手動(1/30, 1/60, 1/120, 1/250, 1/700, 1/1000, 1/1600, 1/2500, 1/5000, 1/7000, 1/10000, 1/30000秒)/FLICKER(1/100)	
水平解像度	1100TV本以上	
最低照度	カラー: 1.0 Lux/F1.2, 0.02 Lux/F1.2(電子感度アップ時) 白黒: 0.5 Lux/F1.2, 0.01 Lux/F1.2(電子感度アップ時) 白黒: 0Lux / F1.2 (赤外線照射時)	
S/N比	50dB以上(AGC OFF時)	
デジタル出力	解像度	1920×1080(25/30p) 1280×720(25/30/50/60p) ※50/60p時は映像が拡大されるため、周辺がカットされます。 ※HD-SDI/EX-SDI共にモード選択
	映像形式	1.485G/s, HD-SDI (SMPTE 292M)
	出力端子	BNC×1
テスト用映像出力端子	1.0Vp-p / 75Ωコンポジット信号(RCA)	
ゲインコントロール	Auto / Manual	
電子感度アップ	ON(最大32倍)/OFF	
デイ/ナイト	自動 / カラー/モノクロ ※ICR	
WDR	ON/OFF (レベル調整)※ACE(D-WDR)の選択可能	
BLC	ON/OFF (レベル調整)	
HSBLC	ON/OFF (レベル調整)	
ホワイトバランス	AUTO/AUTO Ext/PRESET/MANUAL	
DEFOG	ON/OFF(レベル調整)	
デジタルエフェクト	映像反転機能(上下/左右) / シャープネス/明るさ/レンズシェード	
モーション検知	ON(4エリア)/OFF	
プライバシーマスク	ON(16エリア)/OFF	
レンズ	3メガピクセル IR(赤外線)対応レンズ f=2.8~12mm/F1.4(水平画角91°~28°)	
電源	DC12V/1A	
消費電流	DC12V 170mA(IR ON時最大500mA)	
動作温度	-10°C~50°C	
動作湿度	90%以下	
外形サイズ	Φ112mm(W)×87mm(H)	
質量	約250g	
付属品	ACアダプター(DC12V/1A),アンカープラグ×3,ネジ×3 ドーム用ピック,位置合わせシート,取扱説明書,保証書3年間	