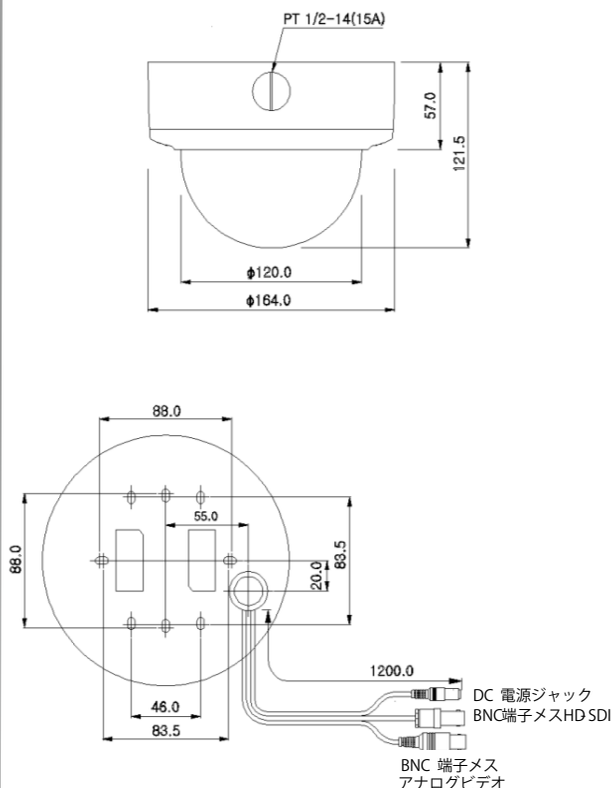


特徴

- 映像素子は、SONY社 1/2.8 インチプログレッシブスキャン方式の340万画素 Exmor CMOS センサーを搭載。
 - 水平解像度 1100TV 本以上。
 - 3G-SDI (1920×1080/60p) および HD-SDI (1920×1080/30p, 1920×1080/60i, 1280×720/60p) デジタル映像信号出力に対応しています。
 - 放送用に使用される 59.94i など幅広いデジタル信号を選択可能です。
 - 高周波タイプの同軸ケーブル(5C-FB)を利用した場合最大 100m (HD-SDI/1.485Gbit/s) まで伝送可能。
- ※カナレ電気株式会社製の同軸ケーブル(L-5CFB)を利用した場合、標準伝送距離で最大約 112m (HD-SDI/1.485Gbit/s)、約 76m (3G-SDI/2.97Gbit/s) までの伝送距離が目安となります。同軸ケーブルの伝送距離はケーブルメーカーのシリーズによっても異なりますのでご注意ください。
- ATR-EX(WDR) 機能搭載。
明るい部分と暗い部分との明るさの差が少なくなり、建物や窓の内側と外側の映像を撮ることができるようになります。
 - 防雨対応(保護等級 IP66)により屋内、屋外問わず設置可能です。



● 外形寸法図 (単位: mm)



仕様

| | |
|-------------|--|
| イメージセンサー | 1/2.8インチ Sony Exmor CMOSセンサー |
| 総画素数 | 約340万画素 2144(H) x 1588(V) |
| 有効画素数 | 約327万画素 2096(H) x 1561(V) |
| 走査方式 | プログレッシブスキャン方式 |
| 水平解像度 | 1100TV本以上 |
| S/N比 | 52dB以上 (AGC OFF) |
| 最低照度 | 1.0Lux/F1.2(DSS OFF、AGC ON)30IRE |
| 電子シャッター | Auto / Manual (1/30(1/25)~1/30000)、フリッカーレス |
| デジタルビデオ出力 | 1920×1080p (60/50/30/25/59.94/29.97) 1920×1080i (60/50/59.94) 1280×720p (60/50/30/25/59.94/29.97)※モード選択 |
| デジタルビデオ出力形式 | 2.97G/s, 3G-SDI (SMPTE 424M)、 1.485G/s, HD-SDI (SMPTE 292M) |
| アナログビデオ出力 | 1コンポジットビデオ 1Vp-p/750Ω |
| デジタル出力 | SDI出力 |
| DAY&NIGHT | COLOR/AUTO |
| レンズ | f=2.8~10mm/F1.2-360 バリフォーカル、 オートアイリス、メガピクセルレンズ |
| アイリスコントロール | DCアイリスレンズ |
| シリアル通信端子 | RS-485 |
| 電源 | DC12V(9~19V) |
| 動作電流 | 最大430mA |
| 動作温度 | -10℃~50℃ |
| 保存温度 | -20℃~+70℃ |
| 外形サイズ/質量 | 164(直径)x121.5(H)mm / 約2kg |
| OSDメニュー | ビデオ出力 / デイナイト / ホワイトバランス / 自動露光 / プライバシーマスク / フリッカーレス / |
| 付属品 | 明るさ / シャープネス / 映像反転 / DSS/DNRなど ACアダプター(DC12V/1A)、ケーブル類一式、 ねじ類一式、六角レンチ、星形レンチ、アダプター板、 スポンジシート、取扱説明書、保証書3年間 |