



- ・ 水平解像度 1100TV 本以上の高解像度
- ・ 3D-NR ノイズリダクションで夜間も綺麗な画像
低照度においても、動被写体のブレが少ない鮮明な高 S/N 映像が得られます。
- ・ 強力な赤外線
赤外線到達距離は 50m
赤外光照明下で過剰な反射により被写体の細部が見えなくなる現象（飽和現象）や周囲が暗くなるのを補正します。
- ・ IP67 の対環境性能
ハウジング無しで屋外設置
- ・ 電動ズーム・オートフォーカス機能
ズームは内部スイッチで調整できます。ピントは自動調整！
- ・ 自動シーン認識機能による簡単設置
映像シーンのダイナミックレンジ・色温度・フリッカー・逆光などの状況を自動認識します
- ・ 赤外線フィルターの自動切換え
日中は紫外線フィルター、夜間は赤外線フォーカス補正

- ① 高解像度イメージセンサの採用
- ② スマート赤外線補正技術
赤外線を照射すると近くは極端に明るくなります。その為 AGC 等が機能して全体を暗くします。IR 補正技術により、明るい部分を暗くして見やすい画像に補正します。
- ③ 電動ズーム・オートフォーカス機能
- ④ 高信頼性の電源制御
発熱の少ない特別の LED を採用し、耐熱性の優れた安全設計がされています。発熱による LED や、GCD の寿命への悪影響を対策した高信頼性のダイヤモンドナイトカメラです。
- ⑤ 自動シーン認識やシーンセレクト機能
- ⑥ WDR 機能の向上
- ⑦ 2D & 3D ノイズリダクション
- ⑧ IR-オブティマイザ
- ⑨ DSS(デジタルスローシャッター)
- ⑩ RS485 通信(Pelco-D)
- ⑪ IP67 防水
- ⑫ テスト用 CVBS ビデオアウト
- ⑬ 電源 DC 12V

仕様

項目	内容
撮像素子	ソニー1/2.8 2.1 メガピクセル Starvis CMOS
水平解像度	1100TVL
総画素数	1952x1116 2.18 メガピクセル
有効画素数	1944x1104 2.14 メガピクセル
走査方式	プログレッシブ
ビデオ出力	HD-SDI(2.97G/s、3G-SDI 出力)、CVBS
S/N 比	52dB
最低照度	0Lux
デジタル出力	1920×1080 60p/50p/30p/25p 1280×720 60p/50p(モード選択)
映像フォーマット	HD-SDI
シャッタースピード	1/30~1/30000
デイ&ナイト	ICR
通信	RS-485
使用電源	12V DC
動作電流	赤外線 Off 200mA/DC12V、On 1A
使用レンズ	5~60mm 電動ズームレンズ (スマートフォーカス)
赤外線可視距離	50m
赤外線 MTBF	20,000 時間
動作温度/湿度	-10℃~50℃(湿度 90%未満)
保管温度	-20℃~60℃
サイズ	101(W)×146.3(H)×297.3(D)
重量	約 1850g
ファンクション	
2D/3DNR	Off/On
感度アップ	Off/2 倍~30 倍
逆光補正	WDR/BLC
ホワイトバランス	ATW/AWB/マニュアル
霧補正	Off/On

外観図 (mm)

