

## アナログカメラ



## 製品概要

- 150m赤外線LED搭載、光学37倍、デジタルズーム 12倍
- IR Cut フィルター交換方式の True Day & Night機能
- 3D-DNR 機能適用で 3次元夜間ノイズ除去
- 完全逆光補正機能WDR 及び HSBLC機能(特定光遮断)
- IP66 の防塵防水性能
- ズーム倍率連動同期化最大150m赤外線投光器装着
- 360° Endless 120°/sec 超高速回転及び振動補正機能
- サンシールドアルミ+プラスチックドーム

## ▶ 主な仕様

有効画素数	38万画素
イメージセンサー	1/4インチ Sony Exview HAD CCD
解像度	530TVライン
S/N比	50dB 以上 (AGC オフ)
最低照度	カラー : 0.07Lux、白/黒 : 0.06Lux、赤外線(オン) : 0Lux
デジタルノイズ低減機能	3D-DNR オン / オフ
デイナイト選択	自動 / カラー / 白黒 / ICR
逆光補正	オフ / WDR / HLC / BLC
動態検知	オン / オフ
デジタルズーム	12倍ズーム
パン/チルトアングル	360° Endless / 90°
パン速度/チルト速度	0.01° ~360° /秒、00.01° ~120° /秒
プリセットポイント	220 プリセット
レンズマウント	37倍ズーム(f=3.4 ~ 122.4mm)
赤外線LED	72個のハイブリッドLED設計。夜間有効距離最大120-150m
IP レベル	IP66防塵防水性能
通信	RS-485
プロトコル	Pelco-D、Pelco-P、2400~9600bps
ファン/ヒーター	ハウジング内の自動温度調節/放熱版式外装ケース
動作可能温度/湿度	-30° C~60° C
電源	DC12V 4A
サイズ	204(直径)X 276mm (本体部分)
重量	6kg