## 2メガ AHD 屋内ドームカメラ

## **GFD**esign

## 定格

イメージセンサー 2メガ 1/2.8インチSonySONY Starvis®プログレシブスキャンCMOSセンサー

総画素数 1952(H) x 1116(V) 2.18メガピクセル 有効画素数 1944(H) x 1104(V) 2.14メガピクセル

水平解像度 1100TVL

レンズ 2.8 ~12mmメガピクセル(バリフォーカルレンズ) レンズ画角 水平:91°~28°/垂直:67.5°~21.2°

最低被写体照度 カラー: 0.5Lux, 白黒: 0.005Lux

デイナイト AUTO/COLOR/BLACK&WHITE/EXT

S/N比 52dB以上(AGC OFF時)

映像出力信号 AHD(1920 x 1080 30fps) / CVBS(960H) 同時出力可能

逆光補正 D-WDR/HLC / BLC

2D/3DNR OFF/LOW/MIDDLE/HIGH

シャッタースピード(秒)AUTO / MANUAL (1/30 - 1/50,000:NTSC)電子感度AUTO / OFF( × 2 - × 30 制限選択可能)

ホワイトバランス AWB/ATW/AWC→SET/

屋内(INDOOR)/屋外(OUTDOOR)/マニュアル(2,000°K-20,000°K)

4エリア

動き検知(モーションディテクション) 4エリア※最大1280ブロック

デフォッグ ON/OFF 電源 DC12V 消費電流 200mA 消費電力 2.4W

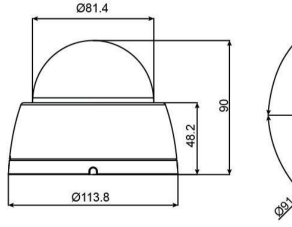
プライバシーマスキング

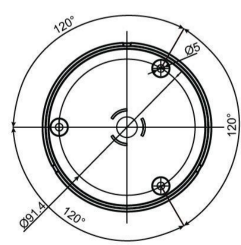
動作周囲温度/湿度 -10°C~50°C/0%RH~90%RH(結露なきこと)

外形寸法(mm) 113.8(Φ) x 90(H)

重量 約180g

## 外観寸法図





型番		分 類	発 行	頁
	Convilu Donien			
<b>でに「VTレりし</b> ろ	Security Design		2010年4日	1/1