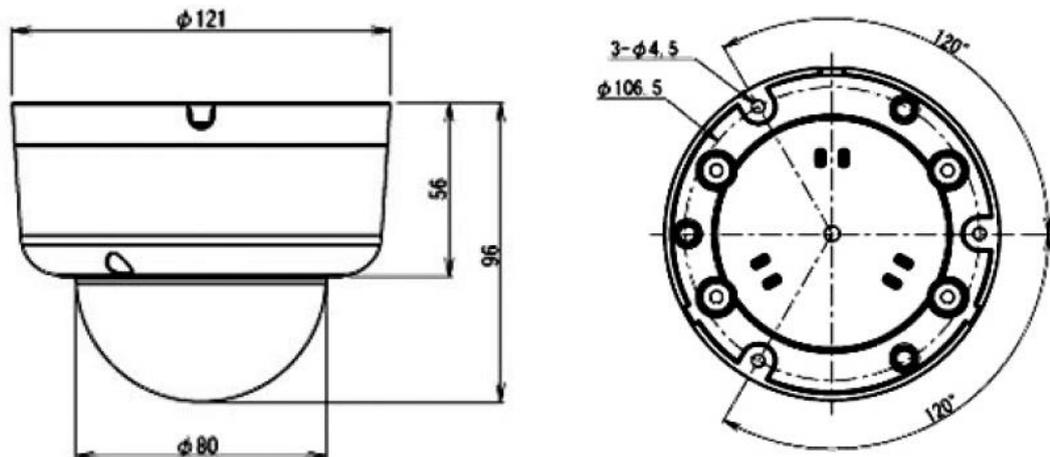


定 格

撮像素子	1/2.8" SONY Starvis [®] CMOSイメージセンサー
総画素数	1945(H) x 1109(V) 2.16Megapixels
有効化素数	1945(H) x 1097(V) 2.13Megapixels
水平解像度	1100 TVL 以上
走査方式	Progressive Scan
アナログ出力	1.0Vp-p コンポジット 75Ω
S/N比	52dB (AGC Off) 以上
最低照度	0Lux
デジタル出力	1280 x 720 60p / 50p / 30p / 25p, 1920 x 1080 60p / 50p / 30p / 25p (Mode Select) SDI 出力 EX-SDI (270M/s)/3G-SDI(1.485G/s, 2.97G/s)
映像フォーマット	ICR
Day&Night	RS485(Pelco-D)
通信仕様	DC12V
使用電源	3.0 ~ 12mm 電動ズームレンズ (スマートフォーカス)
使用レンズ	水平:100° ~30.8° /垂直:64.5~23.3°
レンズ画角	無月光の時 25M
IR可視距離	IR MTBF 20,000 時間
IR MTBF	動作温度/湿度 -30°C ~ 50°C (湿度:90% 未満 結露なきこと)
動作温度/湿度	サイズ(mm) 121.2(Φ) x 96.3(H)
サイズ(mm)	重量(.g) 570g
重量(.g)	保護 IP66
保護	機能
機能	2D/3DNR Off / On
2D/3DNR	Sens-up Off / x2 ~ x32
Sens-up	シャッタースピード 1/30 ~ 1/30,000sec
シャッタースピード	逆光補正 WDR / BLC / HLC
逆光補正	ホワイトバランス AUTO / AUTOext / MANUAL / PRESET
ホワイトバランス	霧補正 Off / On
霧補正	

外観寸法図



型 番

GF-SV101AR-UEx



UNISOL

Security Design

分類

CCTV

発行

2019年10月

頁

1/1