

## ネットワーク発熱感知カメラ

# S1IR-TEMP



仕様	
解像度	2メガ(1080P)
センサー	SONY 1/2.8インチ Starvis CMOS
トータルピクセル数	1920 (H) × 1080 (V) = 2,073,600
レンズ	3.6mm固定
サーマルセンサー	LWIR(長波長赤外線) センサー、波長8~14um
検出度	30 ~ 40°C
視野角 / 距離	51°(水平)、39°(垂直) / 1~3m
外部アラーム	出力×1
最低照度	0.0005Lux (IR ON,白黒)
ACE	オフ / 低 / 中 / 高
曇り除去	オフ / オン
DSS(蓄積)	オフ / オート / X2 / X4 / X8 / X16 / X32
WDR	低 / 中 / 高
電気シャッター	屋内 / 屋外 / 屋内アンチブルー / 屋外アンチブルー / マニュアル (1/30 ~ 1/30,000 12段階)
ホワイトバランス	オート / AUTO EXT / プリセット / マニュアル
プロトコル	HTTP / RTSP / RTP / Onvif / TCP / IP / UDP / ARP / ICMP / DHCP
映像圧縮方式	メイン : H.264 サブ : H.264, JPEG
同時接続数	3クライアント
ストリーム (30fps)	メイン : 1920×1080, 1280×720, 800×600, 704×480, 704×400, 640×360, 480×272, 320×184 サブ : 640×360, 480×272, 320×184
サイズ / 重量	81.1(幅) × 78.6(高さ) × 241(奥行)mm / 0.46kg

### 主な特徴

- ・30°C ~ 40°C 発熱感知機能 (THERMAL)
- ・最大2カ所の発熱感知エリア設定及び測定可能
- ・1/2.8" 2.1MP SONY STARVIS イメージセンサー
- ・1920x1080 30fps の二つのH.264ストリーム及び1個JPEGストリーム対応
- ・3DNR対応(ノイズ除去)
- ・デジタル手振れ補正(DIS) 機能
- ・True Day&Night (ICR)
- ・霧補正(De-Fog) 機能
- ・Onvif / PoE 対応
- ・IPv4 対応
- ・IR LED搭載 : 30pcs

### 寸法

