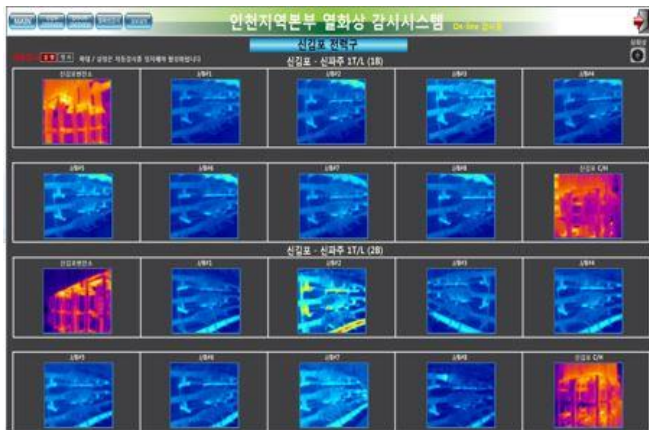
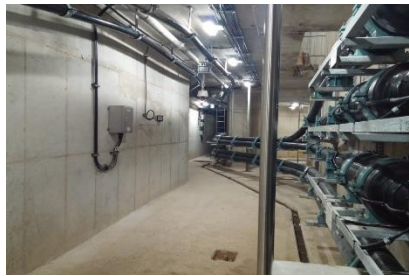


赤外・可視画像連続監視システム Infrared & Visual image Continuous Monitoring Program



各種設備の発熱部を常時監視！
接触不良や劣化による火災や断線事故を予防します！
安価な赤外線カメラによりシステム構築の
コストを大幅に削減できます！



三栄システムソリューション株式会社
URL <http://www.sanei-sss.co.jp>

特 徴

- ・インテリジェントサーモグラフィカメラ
- ・熱画像をLANでストリーミング
- ・警報温度設定
- ・温度解析、警報機能
- ・画素数により2種類のタイプ(80x 60, 160 x 120)
- ・熱画像合成機能 (熱画像+可視画像)
- ・サーバーおよびクライアント同時サポート(3 クライアント)
- ・RTSP : 熱画像または可視画像リアルタイムストリーミング (MJPEG)
- ・防塵・防水規格IP67

本体仕様

モデル	KIR-80NW2A	KIR-160NW2A
画素数	80 x 60	160 x 120
波長	8 ~ 14 μ m	
フレームレート	8.6 Hz	
赤外線素子ピッチ	17 μ m	12 μ m
温度分解能(NETD)	50 mK (0.05°C)	
測定温度範囲	-10°C ~ 150°C	-10°C ~ 150°C (オプション : 75°C ~ 275°C)
温度精度	$\pm 2^\circ\text{C}$ または $\pm 2\%$	
LANプロトコル	TCP/IP, UDP, RTSP	
デジタルビデオ出力	温度データ	
視野角	51° (H) x 37.5° (V)	56° (H) x 42° (V)
可視カメラ	640 x 480 ~ 1600 x 1200 LED, 7.5 Hz ~ 15 Hz	640 x 480 ~ 1600 x 1200 IR LED, 8.6 Hz
電源	DC 9 ~ 15V, $\leq 3\text{W}$	
PoEサポート	DC 48V	
動作環境温度	-10°C ~ 65°C	
保存環境温度	-40°C ~ 80°C	
寸法	70.5 mm(W) x 114.6 mm(H) x 27 mm(D)	
防塵・防水規格	IP67	
重量	305 g	

* 本仕様は予告なく変更される場合があります。

* この他にWiFiタイプもございます。



三栄システムソリューション株式会社

〒196-0033 東京都昭島市東町3-6-1

インキュベーションオフィス・TAMA 302号室

TEL/FAX 042-519-8028

URL <http://www.sanei-sss.co.jp>

販売店