

TEMP-EYE システム

■ 概要

- ・可視光レンズ/サーマルセンサーにて、映像を確認しながら、温度も同時に確認することができます。
- ・体温計扱いではなく、あくまでも表面温度を計測し検温へのサポートを促すシステムです。

■ 仕様

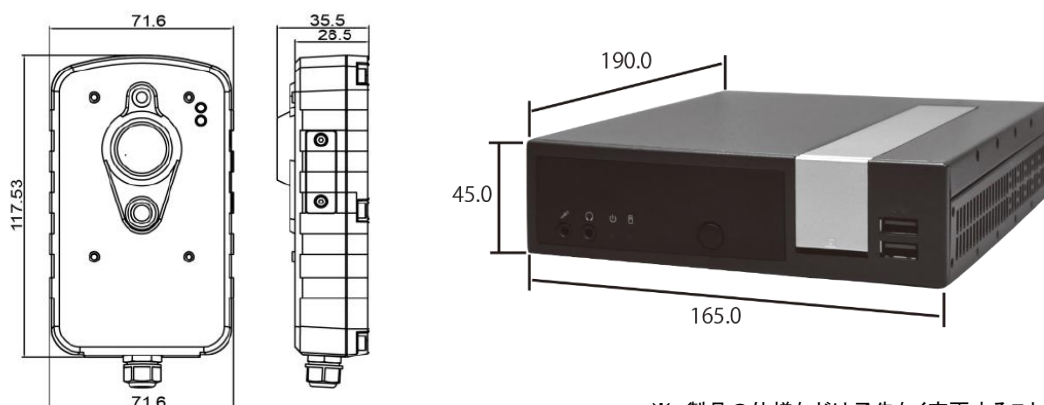
TEMP-EYEカメラ

| | | |
|----------|-------|---|
| イメージセンサー | カメラ部 | 1 / 2.9" Sony 2M Exmor CMOS |
| | サーマル部 | Uncooled VOx Microbolometer |
| 解像度 | カメラ部 | 1920×1080,1280×1024,1280×720,720×480 |
| | サーマル部 | 80×60 |
| 最低被写体照度 | カメラ部 | カラー: 0.1Lux`F2.0,センスアップ:0.001Lux@F2.0 ライトオン:0.0012Lux@F2.0 |
| 映像圧縮 | カメラ部 | H.264, M-PEG4, M-JPEG |
| サーマル測定画角 | | 水平:51° 垂直:38° |
| LED | | 白色LED:5m |
| 温度測定目安距離 | | 約1.5m |
| 温度アラーム | | 30°C~45°C |
| 温度表示精度 | | ±0.5°C |
| LANポート | | RJ-45(10BASE-T / 100BASE-T,自動切替)×1 |
| 電源 | | PoE/AC100V※付属のACアダプタにて給電 |
| 本体寸法 | | W71.6×H117.5×D35.5m |
| 重量 | | 450g |

TEMP-EYE PC ※PCの仕様は予告なく変更することがあります

| | |
|---------|---|
| OS | Windows 10 Enterprise LTSC |
| LANポート | RJ-45(10BASE-T / 100BASE-T / 1000BASE-T,自動切替)×1 |
| USB端子 | 前面×2(USB3.0), 背面×4(USB2.0) |
| 映像出力端子 | HDMI×1(映像・音声出力用), DP×1, VGA×1 ※HDMIのみサポート |
| 音声入出力端子 | 音声端子×2 (スピーカー×1,マイク×1) |
| 電源 | AC100V※専用アダプタにて給電 |
| 本体寸法 | W165×H45×D190mm ※突起物除く |
| 付属品 | ACアダプタ、スタンド |

■ 外観図



※ 製品の仕様などは予告なく変更することがあります。

作成日2020年5月