



発熱者対策は万全ですか？

発熱検知カメラ[温度センサー内蔵監視カメラ]で
発熱者を素早く検知します

発熱検知機能付監視カメラ

NK1080BL-T36.5

ディープラーニングアルゴリズム搭載で誤報を最小化！

- リアルタイム温度データを学習して分析温度を表示
- 測定された温度を分析してアラーム温度を自動設定
- 人体体温とは無関係な30度以下および40度以上の被写体については、アラーム条件から自動で除外

200万画素の高画質映像！

- 2.1メガピクセルの高画質の映像で体温を測定
- 高性能Sony Starvis 2.1MPイメージセンサーを搭載、高画質の監視カメラとしても使用可能

スマートフォンからの監視も可能！

- 遠隔地からPC・スマートフォンを通じて、リアルタイム監視可能
- 異常発生時はアラームにて確認および措置が可能

赤外線LED・防水機能付！

- 赤外線LEDを30個搭載、夜間や暗い場所での監視にも使用可能
- 防水規格IP66

※このカメラは温度計測システムを内蔵しているため、冷暖房等の周辺環境温度による影響を受ける場合があります。
※必ず立ち止まって計測できる環境に設置してください。

モニタリングの仕組み



デモ映像は
こちらから



YouTube [youtube.com/webgate_cctv](https://www.youtube.com/webgate_cctv)

カメラ+レコーダー セット例

発熱検知カメラ



詳しい仕様は裏面をご覧ください。

レコーダー

4chレコーダー-UHN404P-H1

データはUSBメモリへダウンロード可能。スマートフォンからの遠隔監視にも対応しています。



HDD 2TB

スマホ監視

最大4台入力

USBダウンロード

モニター



21型～32型まで取り揃えております。

モニター スタンド

モニター、カメラ、レコーダーをセットできるモニタースタンドです。

- ・21型～32型推奨
- ・モニター取付穴(最大幅) 200mm(W)×150mm(H)



WEBGATE IPカメラ



発熱検知カメラ

NK1080BL-T36.5

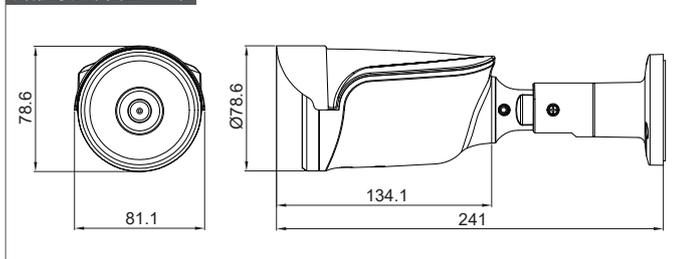
特長

- 発熱検知: 30°C~40°C
- 発熱検出のためのROIエリア(最大2ヶ所)設定
- 1 / 2.8 インチ, 2.1メガピクセル Sony STARVISイメージセンサー
- 1920x1080 30fpsと1つのJPEGストリームを含む2つのH.264ストリームをサポート
- 最大6つのストリームを同時接続(NVRに基づいた3ユーザー)
- 3DNR(ノイズリダクション)
- デジタル画像安定装置(DIS: デジタルイメージスタビライザー)
- トゥルーダイナイト(ICR)
- デフォグ機能
- Onvif / PoEサポート
- IPv4サポート
- IP66レベルの保護
- 内部IR LED: 30個

※本製品は表面温度を表示するものであり、体温を測るものではありません。

正確な体温を測定するには、接触型の体温計をご使用ください。

外形寸法(単位: mm)



| 製品仕様 | | | |
|---------------|---|---|---|
| 熱検知機能 | センサー | LWIR(長波長赤外線)センサー、波長8~14nm | |
| | 視野角 / 距離 | 51°(水平)、39°(垂直) / 1~3m | |
| | 検出度 | 30~40°C | |
| | 温度精度 | ±0.5°C(@ 1m, 25°C) | |
| | 最小オブジェクトサイズ | 距離1m: 0.05m(水平)×0.05m(垂直) 距離3m: 0.15m(水平)×0.15m(垂直) | |
| | 検出時間 | 1、3、5、10秒 | |
| | アクション時間 | Keep On、20、30、40、50、60秒 | |
| | 外部アラーム | 出力×1 | |
| | カメラ | イメージセンサー | 1 / 2.8インチ, 2.1メガピクセルSony STARVISセンサー |
| | | フル解像度 | 1920(H)×1080(V)= 210万ピクセル |
| スキャンシステム | | プログレッシブスキャン | |
| 最低被写体照度 | | カラー: 0.2ルクス@50IRE / F1.2 / 3100K / AGC: 10(TBD) 白黒: 0.0005ルクス@50IRE / F1.2 / 3100K / AGC: 10(TBD) | |
| レンズ | | フィルター: トゥルーダイナイト(ICR) タイプ: 3.6mm固定メガピクセルレンズ | |
| ダイナイト | | 自動/色/帯域幅/外部 | |
| WDR | | 低/中/高 | |
| BLC | | オンオフ | |
| HCL | | レベル(0~20)/色 | |
| AGC | | 0~10 | |
| ACE | | オフ/低/中/高 | |
| DNR | | オフ/低/中/高 | |
| DSS | | オフ/自動/ x2 / x4 / x8 / x16 / x32 | |
| シャープネス | 0~10 | | |
| ミラー機能 | 水平 / 垂直 | | |
| ホワイトバランス | AUTO / AUTOext / PRESET / MANUAL | | |
| 電気シャッター | 屋内/屋外/屋内アンチブラー / 屋外アンチブラー / マニュアル(1/30~1 / 30000, 12段階) | | |
| プライバシー | オン/オフ(BOX, 10ヶ所) | | |
| デフォグ機能 | オフ/オン(モード、レベル) | | |
| 赤外線LED | 30個 | | |
| ビデオ | 圧縮タイプ | H.264(MPEG4 AVC)メインプロファイル、ベースラインプロファイル/ MJPEG | |
| | 解像度 | 1st | 1920×1080, 1280×720, 800×600, 704×480, 704×400, 640×360, 480×272, 320×184 |
| | | 2nd | 640×360, 480×272, 320×184 |
| | | 3rd | 1920×1080 |
| | ビットレート | 128Kbps~5Mbps | |
| | フレームレート | 30fps @ 1080p | |
| | ストリーミング | 1st: H.264ストリーム最大1080p 30fps 2nd: H.264 nHDストリーム/ 30fps 3rd: JPEG 1080pストリーム/ 1fps ₁ | |
| ネットワークとソフトウェア | インターフェース | ファストイーサネットRJ-45ポート(10 / 100Mbps)×1 | |
| | ネットワークタイプ | 固定IP, DHCP | |
| | DDNS | サポート無し | |
| | ポート | HTTP: 80 / RTSP: 554 | |
| | プロトコル | HTTP / RTSP / RTP / Onvif(TBD) / TCP / IP / UDP / ARP / ICMP / DHCP | |
| | Onvif | サポート | |
| | 同時ユーザー | 最大3ユーザー | |
| | DST | TBD | |
| | NTP | サポート | |
| | IPアドレスフィルタリング | TBD | |
| | Webブラウザ(推奨) | Internet Explorer 11 | |
| | Webモニタリング | IE: ActiveXベース/その他のブラウザ: JPEGベース | |
| | Web設定 | マルチプラットフォームWeb設定 / テキストベース(Mac / Linux / Windows) | |
| | NVR | OnvifをサポートするNVR | |
| | CMSソフトウェア | Control Center Standard(バンドル) / Control Center Pro | |
| リレーサーバー | WinRDS | | |
| 電氣的仕様 | 電源 | DC 12V±10% / PoE(36V~57V) | |
| | 消費電力 | IR OFF: 最大150mA / IR ON: 最大400mA ※PoEを使用する場合、PoEの電力効率により消費電力は最大30%増加します | |
| 環境的仕様 | 動作温度 | -10°C~45°C | |
| | 湿度 | 0%RH~80%RH | |
| 機械的仕様 | 寸法 | 81.1(幅)×78.6(高さ)×241(奥行)mm | |
| | 重量 | 0.46kg | |
| その他 | 保護等級 | IP66 | |
| | 規格認証 | KC | |

■お問い合わせ先