



# 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！

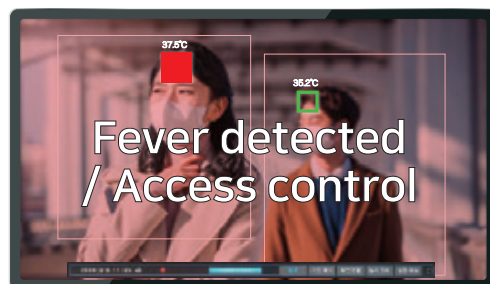
- 赤外線LEDを30個搭載、夜間や暗い場所での監視にも使用可能
- 防水規格IP66

※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

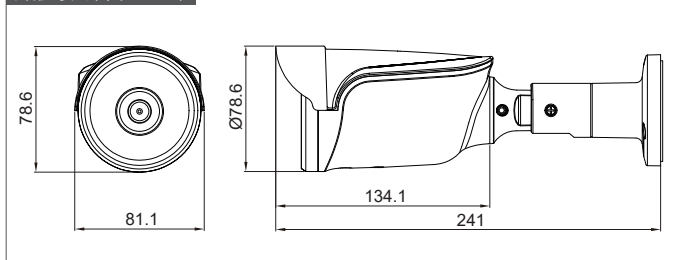
## 特長

- 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	
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