



発熱者対策は万全ですか？

体温(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

体温(発熱)検知機能付監視カメラ

IP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!

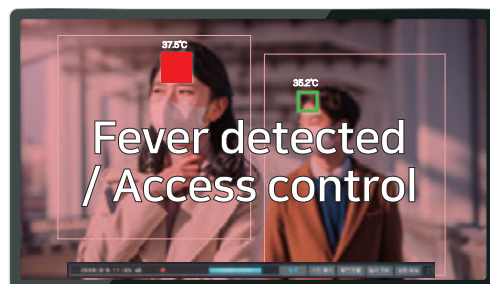
- 赤外線LEDを30個搭載、夜間や暗い場所での監視にも使用可能
- 防水規格IP66

※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

体温(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)



NK1080BL-T36.5



UHN404P-H1



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 Explorer11	
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 / デスクトップ(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	

製品仕様			
ビデオ入力チャンネル	チャンネル	4CH IPビデオ入力	
	プロトコル	WESP、OnvifプロファイルS	
	フォーマット	H264、H265 *	
	解像度	第1ストリーム:720p~4M、第2ストリーム:最大D1	
	パフォーマンス	40Mbps	
	ストリーム	RTSP over TCP、RTSP over HTTP	
	PoE	PoEポート×4(最大25.5 W /ポート、合計50 W)	
	ビデオ出力	ポート	HDMI×1、VGA×1
		フォーマット	HDMI:1080p VGA:1920×1080、1280×1024、1024×768、800×600
		モード	重複:HDMI、VGA、VGAスポット メインスポット*:HDMIメイン メインのみ:HDMIメイン、VGAオフ
表示		メイン:1、4分割画面 スポット*:1、4分割画面	
録画	圧縮	H.264 / H.265 *	
	解決	第1ストリーム:720p以上、第2ストリーム:D1以下	
	レート	合計120 fps、最大30 fps / ch、4 M	
	ビットレート	第一ストリーム:最大8Mbps、第二ストリーム:最大2Mbps	
	モード	連続録画 / 手動録画 / 緊急録画	
	スケジュール	24時間 / 7日	
再生	モード	瞬時再生 /サーチ	
	速度	1倍、2倍、4倍、8倍、16倍、32倍、64倍	
	サーチタイプ	時間/カレンダー、イベント、サムネイル(時間、モーション)、テキスト	
イベント&アラーム	イベントソース	モーションディテクション、センサ入力、ビデオロス、テキスト入力	
	イベントアクション	プザー、リレー、電子メール、FTP、アラームポップアップ	
システムアラーム	アラームソース	HDDエラー、パスワードエラー、WRSエラー、S.M.A.R.T、電源ON、記録失敗	
	アラームアクション	ポップアップメッセージ、プザー、リレー、Eメール	
オーディオ	入力 / 出力	入力×1(RCAジャック、ライン入力、1Vpp) / 出力×1(HDMI&RCA)	
	圧縮	G.711	
PTZ	プロトコル	OnvifプロトコルとWESPプロトコルによるIPカメラ	
	ネットワーク	ファストイーサネットRJ-45ポート×1(10 / 100Mbps)	
ネットワーク	インタフェース	WESP、HTTP、RTSP / RTP、(Onvif)、UPnP、RADIUS、TCP / IP、UDP、ARP、ICMP、DHCP、PPPoE、SMTP、SNMP、SNTP、TLS	
	プロトコル	DDNS	
	DDNS	WNS、DynDNS、NoIP、WRS	
	TXパフォーマンス	60Mbps	
	NTP	モード:サーバー / Client / 両方 サーバー:パブリック / プライベート	
	ユーザー	モニタリング×10、再生×4、構成ツール×1	
	サービスストリーミング	サービスチャンネル*、リモートDVR	
	セキュリティ	ユーザーレベル	管理者 ×1、ユーザー×10
		ユーザー特権	メニュー、PTZ、再生、電源、コピー、ネットワークマイク
	ストレージ&バックアップ	IPフィルタリング	10個のIPアドレス範囲
ストレージデバイス		SATA HDD×1	
ファイルシステム		独自のファイルシステム	
容量		最大6TB HDD	
バックアップの種類		マルチチャンネルexeファイル、シングルチャンネルaviファイル、JPEG(Capture)最大32GB(FAT32)	
バックアップデバイス		USB 2.0ドライブ×2(前面1、背面1) SMART(記録新機能) 温度、状態確認	
コントローラ	デバイス	ジョイスティックキーボード(オプション)、マウス	
ソフトウェア	HTML5 Webビューア	モニタリング / イベント/PTZ/ブラウザ による再生	
	Webビューア	モニタリング / イベント/PTZ/ Internet Explorer による再生	
	モバイルビューア	モニタリング / 再生 / アラームプッシュ / PTZ / オーディオ / iPhone & Androidによるログビュー	
	CMS	Control Center, 最大 1024クライアント	
その他	SDK	ActiveX(COM) SDK	
	寸法	260(幅)×224.9(奥行き)×47.6(高さ)mm	
	重量	0.8kg	
	動作保証温度	5°C~45°C	
	動作保証湿度	80%以下、結露なきこと	
	電源	DC 48V 1.25A、50 / 60Hz	
消費電力	最大5.3W(HDDを除く)		
規格認証	KC、FCC、CE、RoHS		
原産国	中国		

*の付いている項目はサポート対象です。

■お問い合わせ先