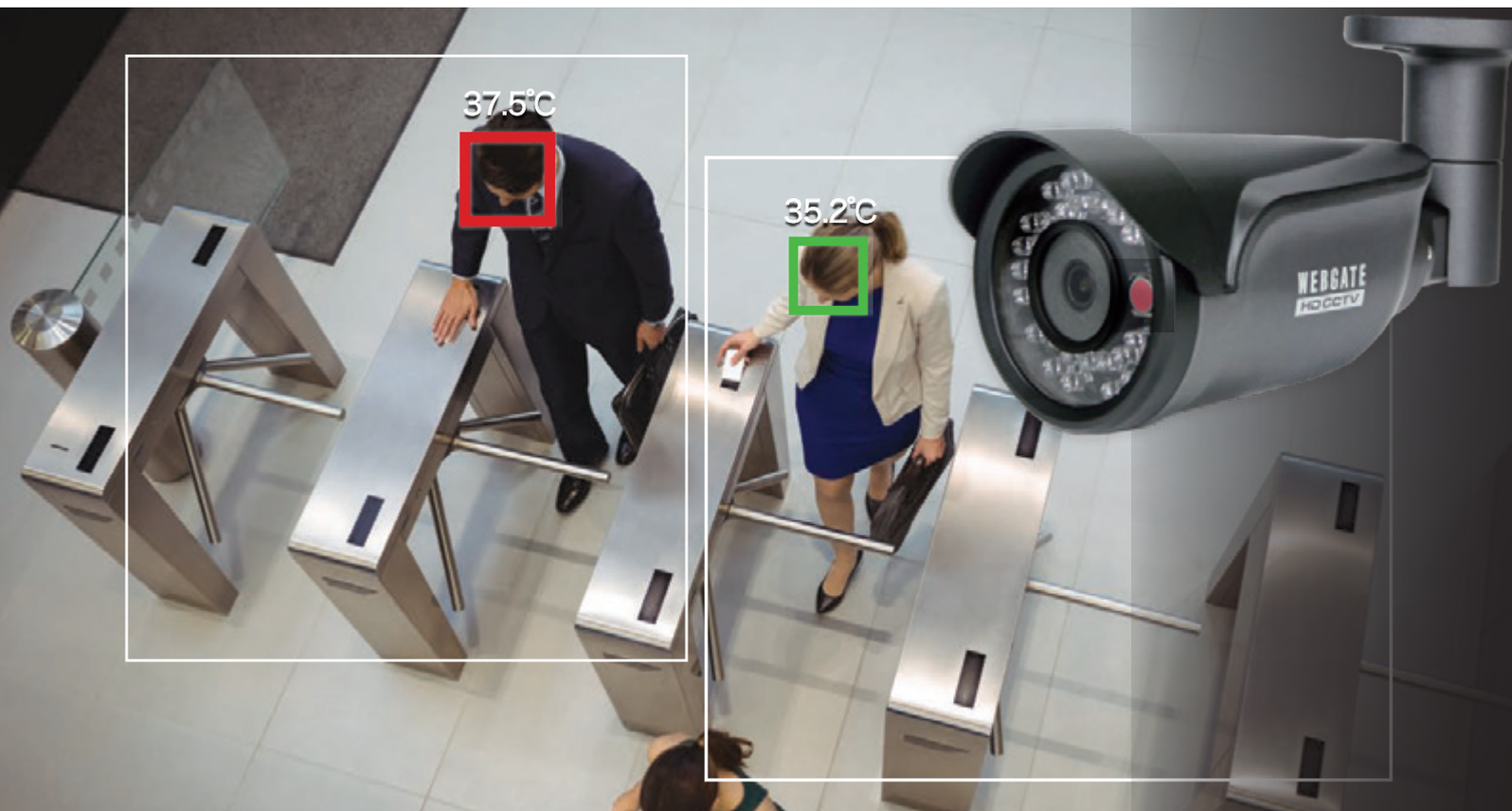


# 発熱検知+モニタリングを1つのカメラで

Webgateの発熱検知カメラ[温度センサー内蔵監視カメラ]  
ウイルスの拡散防止をサポートします。



## 発熱検知機能付監視カメラ

IPカメラ NK1080BL-T36.5

- 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
- 1920×1080 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)
- ツール・デイナイト(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

デモ映像は  
こちらから



## WEBGATE IPカメラ



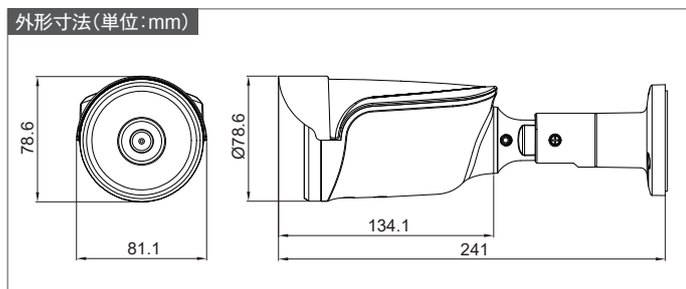
発熱検知カメラ

## 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)
- トゥルーデナイト(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

## 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)
	検出時間 距離3m: 0.15m(水平)×0.15m(垂直)
	アクション時間 1、3、5、10秒
	外部アラーム入力 Keep On、20、30、40、50、60秒
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) x 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: トゥルーデナイト(ICR) タイプ: 3.6mm固定メガピクセルレンズ
	デナイト 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
	電子シャッター 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 1920x1080, 1280x720, 800x600, 704x480, 704x400, 640x360, 480x272, 320x184
	2nd 640x360, 480x272, 320x184
	3rd 1920x1080
	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
ネットワークソフトウェア	インターフェース ファステイサネットRJ-45ポート(10 / 100Mbps) x 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 / 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

## ■お問い合わせ先