

IPカメラ

WEBGATE 温度検知カメラ (IP) NK1080BL-T450

本体希望小売価格 720,000円 (税抜)



特長

- 熱検出: 50°C~450°C
- 1 / 2.8インチ、2.1メガピクセル Sony STARVISイメージセンサー
- 2つのH.264ストリームサポート
- 1920×1080 30fps、JPEGストリーム
- 最大6ストリームの同時接続 (NVRに基づく3ユーザー)
- 3DNR (ノイズ低減)
- デジタルイメージスタビライザー (DIS)
- トゥルーデイナイト (ICR)
- 埃・霧の除去 (デフォグ機能)
- Onvif / PoEサポート
- IPv4サポート
- 内部IR LED: 30個

技術ノート

熱検知センサー

- ・450°Cまでの熱検出。熱センサーに特殊ガラスを適用することにより、熱透過率とセンサー感度を最大化。
- ・オブジェクトの温度と高解像度のライブモニタリングを同時に検出。
- ・カメラは、異常な温度を検出すると、プッシュアラームをNVRとPC (CMS) に送信。

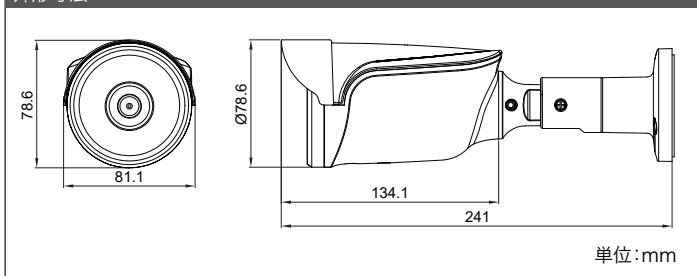
SONY STARVISイメージセンサー

- ・高感度のSONY STARVIS CMOSセンサーは、暗い場所でも鮮明な画像を提供。

CoC / UTC

- ・同軸ケーブルを介したカメラ制御。
- ・ケーブルを追加せずに、カメラのOSDを制御や、リモートでズーム/フォーカスすることが可能。

外形寸法



製品仕様

センサータイプ	1 / 2.8インチ、2.1メガピクセル Sony STARVISセンサー	
総解像度	1920(H)×1080(V) = 210万ピクセル	
走査方式	プログレッシブスキャン	
サーマル	センサー	LWIRセンサー、波長8~14 um
	FOV / 距離	51°(HFOV)、39°(VFOV) / 1~5m、6m以上
	検出温度範囲	50~450°C
	最小オブジェクト	距離1m: 0.05m(H) × 0.05m(V)
	サイズ	距離10m: 0.5m(H) × 0.5m(V)
	検出時間	3、5、10秒
	アクション時間	Keep On、20、30、40、50、60秒
レンズ	フィルタ	トゥルーデイナイト (ICR)
	タイプ	3.6mm固定メガピクセルレンズ
ビデオ制御	AGC	0~10
	BLC	OFF / ON
	ACE	OFF / 低 / 中 / 高
	最低被写体照度	カラー: 0.2ルクス@50IRE / F1.2 / 3100K 白黒: 0.005ルクス@50IRE / F1.2 / 3100K
	DNR	OFF / 低 / 中 / 高
	ホワイトバランス	AUTO / AUTOext / PRESET / MANUAL
	シャープネス	0~10
	電子シャッター	屋内 / 屋外 / 屋内アンチブルー / 屋外アンチブルー / マニュアル(1/30~1/30000、12段階)
	デイ&ナイト	カラー / BW / エクスターン / オート
	デフォグ	OFF/ON(モード、レベル)
	プライバシー	ON / OFF (BOX10ヶ所)
	DSS	OFF / 自動 / ×2~×32
ミラー機能	水平垂直	
IR 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
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 / TCP / IP / UDP / ARP / ICMP / DHCP	
Onvif	○	
同時ユーザー数	最大3ユーザー	
NTP	○	
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構成	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	
中継サーバー	WinRDS	
入力電圧	DC 12V±10% / PoE(36V~57V)	
消費電力	IR OFF: 150mA(最大) / IR ON: 400mA(最大) (PoEを使用した場合、PoEの電力効率により、消費電力は最大30%増加)	
動作温度 / 湿度	-10°C~45°C / 0%RH~80%RH	
寸法	81.1(幅) × 78.5(高さ) × 241(奥行) mm	
認証	KC	
原産国	韓国	



デモ動画はこちらから

■お問い合わせ先