

発熱検知カメラシステム

高温を検知して自動発報。測温を効率化します。



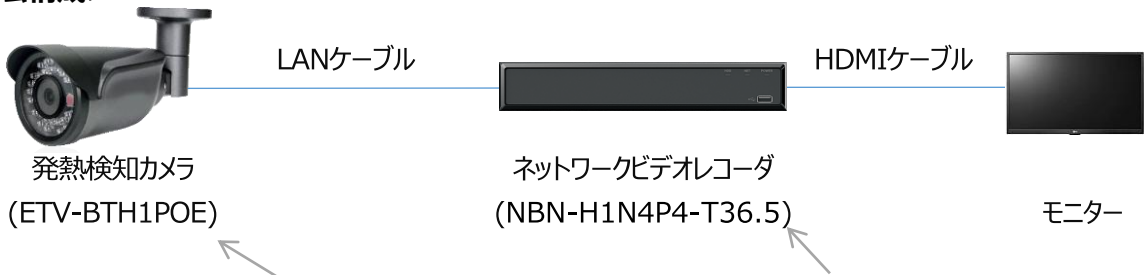
誤差 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$!
レコーダ標準装備 !
高コストパフォーマンス !



温度を測るサーマルセンサーは熱画像カメラ世界最大手の米FLIR社のLEPTONを採用。カメラとレコーダは韓国のWEBGATE社にて設計、製造。

※この製品は医療機器ではありません

<システム構成>

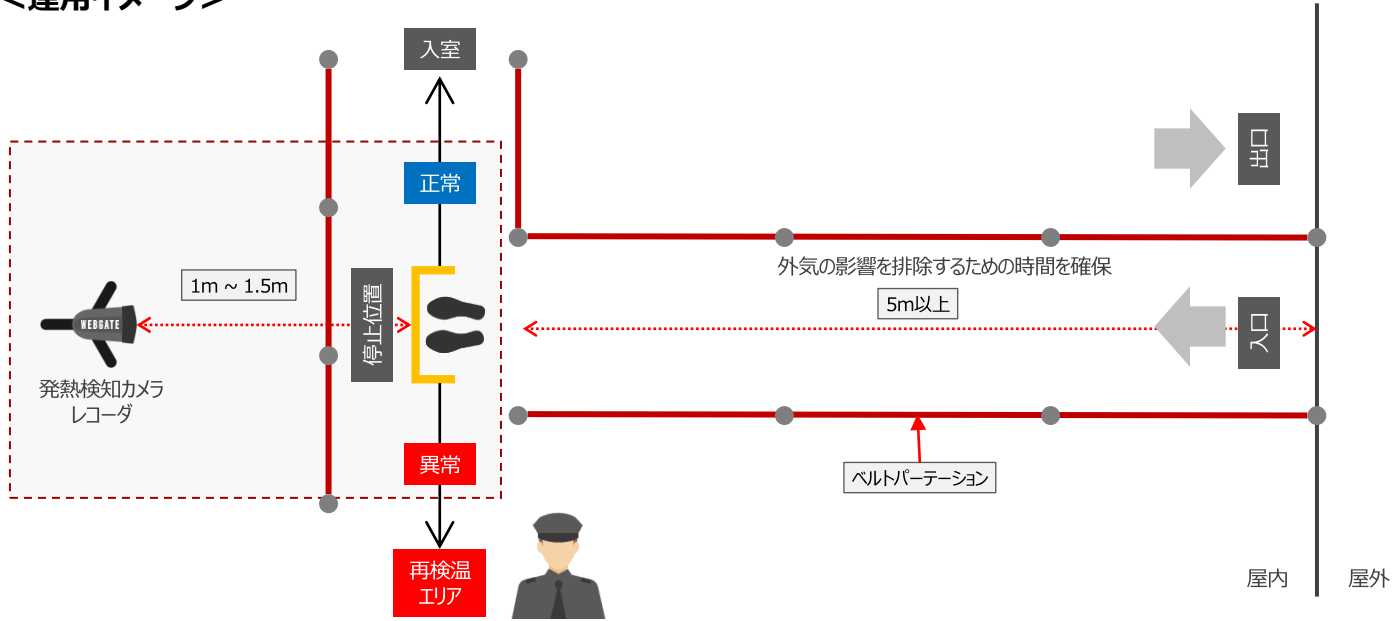


サーマルセンサー：
FLIR, LWIR Sensor
wavelength 8~14 um

可視センサー：
1 / 2.8" 2.1Megapixel
Sony STARVIS Sensor

入力ポート：4ch, 4PoE Port
出力ポート：1 HDMI, 1 VGA
録画スペック：1080p@120fps

<運用イメージ>



<設置イメージ>



参考価格：税別

- 発熱検知カメラ 398,000円
- NVR 98,000円
- HDD2TB 48,000円
- 三脚 別売
- モニター 別売

<価格>

発熱検知カメラシステムでは、50万円台の価格帯にも関わらず精度誤差は±0.5℃であり、基本的な測温や警報機能に加えて可視映像上に温度表示をさせることが可能です。モニター出力も可能になるため検温を受ける人が自身で温度を確認することができます。この製品はあくまで体温測定前の一次スクリーニングの参考としてご使用ください。

※この製品は医療機器ではありません

お問合せ