

PF-CW4164

5メガピクセル
屋外IR全方位ネットワークカメラ

Appearance (外観)



製品詳細情報
はこちら



Function (機能)

524万画素	屋内/屋外用	最大IR距離20m	1.5mmレンズ	PoE対応	WDR
逆光補正	フリッカレス	2D/3D DNR	トリップゾーン	microSDスロット	動体検知
耐衝撃設計	ONVIF対応	タンパリング			

Featuring (特徴)

Featuring

01



全方位、赤外線LED、 防塵防滴、耐衝撃

1台で360度を撮影することができるので、カメラ台数の削減が可能。高画質で撮影した円形画像の一部は強力な歪み補正で複数画面に切り出して映像確認できます。また、赤外線による暗所撮影や-30℃までの環境で使用することもできるので、多種多様な現場に合わせた運用が可能です。

Featuring

02



豊富な イベントモニタリング

JS-RW4シリーズ(レコーダ)と連動し、映像変化を検知する機能を搭載しています。タンパリング機能(カメラへの物理的攻撃やスプレー等による撮像妨害等の検知)、トリップゾーン(エリア出入り検知)、モーション感知(動体検知)など、トラブル発生時に迅速な対応が可能な機能を活用できます。

Featuring

03



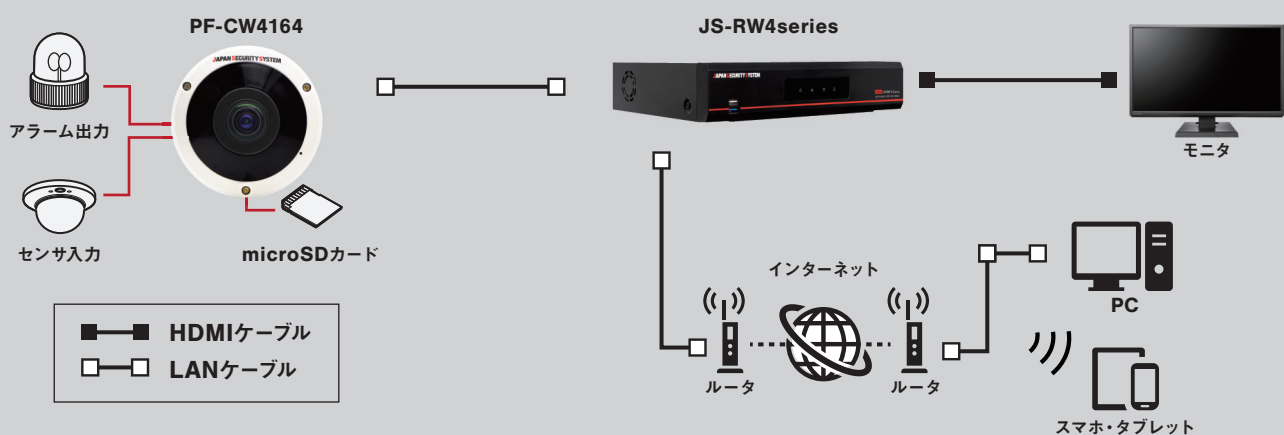
ヒートマップ機能による 情報の可視化

人の動きが滞留している箇所の確認に最適なヒートマップ機能を搭載。従業員や顧客の動きがひと目でわかるようになります。行動傾向を可視化することで、動線管理を効率的に行うことができます。主に商業施設や工場等での利用がおすすめです。※ヒートマップは専用PCソフト【JSS遠隔監視システム】使用時に確認可能です。

Specification (仕様)

イメージセンサ	1/1.8インチ 5MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2560x2048
走査方式	プログレッシブスキャン
レンズ	f=1.5mm, F1.8, 固定焦点レンズ
画角	水平:約180度 垂直:約180度 対角線:180度
最低被写体照度	カラー:0.15 lx @F1.8 白黒:0 lx (赤外線LED点灯時)
ダイナミックレンジ	120dB (True WDR)
電子シャッター	自動/手動(1/30~1/10,000)、フリッカレス、スローシャッター(1/7.5、1/15)
デイ/ナイト機能	IRカットフィルター(自動スイッチ)
赤外線照射距離	最大 約20m
機能	ホワイトバランス(AUTO、マニュアル、プリセット)、シャープネス、2DNR/3DNR、プライバシーマスキング、動体検知、タンパリングアラーム、トリップゾーン、ヒートマップ
画像圧縮方式	H.265、H.264 (MP)、M-JPEG
ビットレート制御	H.265 - CBR / VBR、H.264 - CBR / VBR
最大フレームレート	30ips:2560x2048 (WDR)
音声圧縮方式	—
対応解像度	2560x2048、1920x1536、2560x1024、1028x1024、640x512、640x256
ストリーミング数	4
ONVIF対応	Profile S (ver16.12) ※ONVIF接続する場合の画像圧縮方式はH.264となります。
イーサネット	RJ45 (10 / 100 BASE-T)
音声入出力	—
アラーム入力	1 TTL、NC/NO Programmable、4.3V (NC) または 0.3V (NO) threshold、DC5V
アラーム出力	1 TTL open collector、最大負荷:30mA、最大電圧DC5V
外形寸法 / 質量	約135 (径) × 56.9 (高) mm / 約670g
使用温度範囲	-30°C ~ +50°C (湿度: ~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	DC12V・0.92A 最大約11W / PoE (IEEE 802.3af、Class 3)
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10
対応メモ리카ード(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモ리카ードClass6以上 最大256GB ※Class 10 (U1/V10) 以上を推奨
同梱物	カメラ本体×1、インストールCD(ソフトウェア、取扱説明書)×1、簡易マニュアル×1、防湿剤×2、トルクスレンチ×1、固定用ねじ・アンカープラグ×各2、設置シート(ガイドパターン)×1、絶縁体・プッシングメー式、RJ45モジュラージャック・RJ45防水ゴムリング・RJ45コネクタ保護カバー・ケーブル防水ゴムリング・RJ45コネクタ・バックカバー×各1、DCジャック変換アダプタ×1、保証書×1

System Configuration (システム構成)



お問い合わせ先

製造元

JAPAN SECURITY SYSTEM

株式会社 日本防犯システム

www.js-sys.com