

屋内用 ドーム型赤外線 IPカメラ

136万画素・PoE受電対応 IP ネットワークカメラ

WTW-PDRP22NEW



特徴

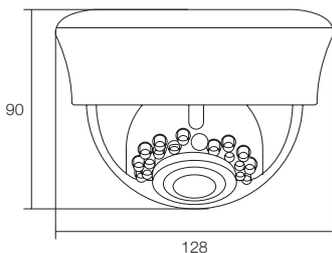
- 高性能 屋内用 赤外線ドーム型 IPネットワークカメラ
- 遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 1/3 CMOSセンサー搭載
- 136万画素(1280×720)のサイズで1~25fpsのコマを記録できます
- 2.8~12mmのメガピクセル対応オートアイリス・パリアフォーカルレンズ搭載
- 水平視野角度約100~28度
- 赤外線 Φ5mm LED 850nm を21個搭載
- 赤外線LED夜間掃射距離は最大約20m
- プライバシーマスク機能搭載
- モーション検知機能搭載
- スマートフォンからも簡単に見ることが出来ます
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像
- PoE電源を受電に対応したモデル
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)

【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は光回線のご利用をお勧めいたします。
回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。
上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

寸法図

(単位: mm)



仕様

商品名		WTW-PDRP22NEW
カメラハードウェア性能		
センサー・映像出力性能	撮影素子	136万画素 1/3 CMOS image sensor
	総画素数	1280×720
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮
	映像出力解像度	130万画素(1280×720)
	映像出力形式	H.264
	映像フレーム数	最大25fps
	走査方式	プログレッシブスキャン方式
レンズ	同期方式	内部同期方式
	S/N比	52dB
	搭載レンズ	メガピクセルポードレンズ
	焦点距離	2.8~12mm
投光性能	画角	水平視野角度 約100~28度
	赤外線LED	850nm Φ5mm LED 21個
	対応周波数	850nm
	赤外線LED掃射距離	最大約20m
	赤外線LED監視距離	最大約10m
インターフェイス	ICR機能	搭載
	最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
	映像出力端子	RJ-45端子
カメラソフトウェア性能	PoE	対応
	設定画面(OSDメニュー)	英語
	シャッター速度	Auto / Manual 1/3, 8, 12, 15, 25, 30, 50, 60, 100, 120, 240, 480, 960, 1000, 2000, 4000, 8000, 10000
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール
	フリッカレス	ON/OFF
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Natural/Fluorescent/Warm Light/Incandescent
	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)
	D-WDR	オフ, 低, 中, 高
	逆光補正	有
	明度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50
	彩度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50
	映像反転機能	上下左右反転可能
	モーション機能	オフ / オン (縦12×横16サイズ)
	プライバシーマスク	オフ / オン (縦12×横16サイズ内 4エリア設定可能)
カメラネーム	英数字20文字設定可能	
ネット	ログイン対応端末	Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7 ・ iPhone ・ Android
	視聴・操作アプリ	PC: Internet Explorer 11/10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載 iOS: secureeye Android: 安眠(ANYAN)
	アクセスセキュリティ	ID/パスワード入力 ※ID・パスワードの設定可能
	最大接続数	3箇所(画質設定により変動します)
	ONVIF	対応
カメラ本体	対応ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS
	電源・カメラ本体・その他	ケースの色 白 本体外形寸法 Φ128(W)×90(H)mm 本体重量 約320g 電源 POE または DC12V / 約410mA ※赤外線LED作動時 周辺動作温度 -10℃~50℃ 付属品 ビス・アンカー

※製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。