

屋外用 PoE対応 IP 赤外線カメラ

136万画素・遠隔監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PRP29NE



ONVIF



特徴

- 屋内外兼用の遠隔操作対応モデル
- 高画質136万画素 IPネットワークカメラ
- スマートフォンからも映像を見ることができ
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- 136万画素 1280×960(1 fps~25 fps)
- 3.6mmのメガピクセルレンズ搭載
- 水平視野角度約72度
- 赤外線LED 30個 掃射距離最大約20m
- PoE受電対応
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- 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】

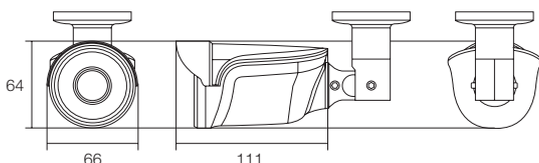
複数台同時監視をされる際はインターネット回線は光回線のご利用をお勧めいたします。
回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。
上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

仕様

商品名		WTW-PRP29NE	
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 1/2.7CMOS image sensor	
	総画素数	1280×960	
	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	1280×720(720P)	
	映像出力形式	H.264	
	映像フレーム数	1~25fps(秒間コマ数)	
	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	
	搭載レンズ	3メガピクセル対応ボートレンズ	
	焦点距離	3.6mm	
投影性能	画角	水平角度約72度 ※136万画素(解像度1280×960)設定時	
	赤外線LED	Φ5mm 赤外線 LED 30個 850nm	
	対応周波数	940nm / 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	
	ICR機能	搭載	
インターフェイス	最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED照射時	
	LAN端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端子	
カメラソフトウェア性能			
映像調節性能	設定画面(OSDメニュー)	英語	
	シャッター速度	1/3, 1/8, 1/12, 1/15, 1/25, 1/30, 1/50, 1/60, 1/100, 1/240, 1/480, 1/960, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/10000	
	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	
	フルケル	-	
	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)	
	明暗補正	D-WDR : オフ / 低 / 中 / 高	
	逆光補正	BLC: オフ / オン	
	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	映像反転機能	上下 / 左右	
	モーション機能	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定)	
	プライバシーマスク	4エリア (※192ブロック指定)	
	カメラネーム	英数字最大20文字設定	
	ネットワーク	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 / QRコードアクセス ※ID・パスワードは設定可能	
最大接続数		同時ログイン可能台数を記述(例: 3ユーザー ※画質設定により変動します)	
ONVIF		対応	
対応ネットワークプロトコル		IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS	
カメラ本体			
電源・カメラ本体・その他	本体材質	アルミ	
	本体配色	ブラック&アイボリー	
	本体外形寸法	66(W)×64(H)×111(D)mm ※寸法には取付金具は含まれません	
	本体重量	約318g ※取付金具含む	
	電源	POE または DC12V ※赤外線LED作動時 約490mA	
	周辺動作温度	-10℃~50℃	
付属品	電源アダプター / 角度調節用六角レンチ / カメラ固定ネジ		

寸法図

(単位: mm)



※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。