

IPネットワーク 屋外用 ドーム赤外線カメラ

136万/220万画素夜間監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PDR018NE
WTW-PDR018HE



特徴

- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- ドームタイプカラーIPカメラ
- 3.6mm 3メガピクセル対応ボンドレンズ
- Φ5mm 赤外線LED 24個 850nm
- 赤外線照射距離最大約15m
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- 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)
- WTW-PDR018NE: 136万画素
1280×720(1fps~25fps)
水平角度約72度
- WTW-PDR018HE: 220万画素 フルHD
1920×1080(1fps~25fps)
水平角度約91度

仕様

商品名	WTW-PDR018NE	WTW-PDR018HE	
センサー・映像出力性能	撮像素子	1/2.7 CMOS image sensor	1/2.7 CMOS Sony image sensor
	総画素数	136万画素 1280×960	220万画素 1920×1080
	プロセッサ	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	1280×960/1280×720 640×480/320×240/176×144	1080P(1920×1080) (1280×1024)/1280×800 640×480/320×240/176×144
レンズ	映像圧縮出力形式	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	
	同期方式	内部同期方式	
投光性能	搭載レンズ	3.6mm 3メガピクセル対応ボンドレンズ	
	画角	水平角度約72度	水平角度約91度
	対応周波数	850nm	
	赤外線LED	Φ5mm 赤外線LED 24個 850nm	
インターフェイス	赤外線照射距離	最大約15m	
	赤外線監視可能距離	最大約7m	
	最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED照射時	
	内蔵マイク	非搭載	
映像調節性能	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端子	
	PoE	無	
	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	
	AGC機能	Auto / 6db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36db / 42db	
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
	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	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	
	プライバシーマスク	オフ / オン	
カメラネーム	英数字20文字		
ネットワーク機能	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)	
	ネットワークプロトコル	TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS/UPnP NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS	
	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	
録画性能	ONVIF	対応	
	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)	
電源・カメラ本体・その他	録画機能	無	
	本体材質	アルミニウム	
	本体配色	ガンメタ	
	本体外形寸法	Φ93×76(H)mm	
	本体重量	約352g	
	電源	DC12V / 通常時 約110mA 赤外線LED作動時 約288mA	
周辺動作温度	-10℃~50℃		
付属品	電源アダプター / カメラ取付固定ネジ / カメラ角度調整用六角レンチ		

寸法図

(単位:mm)

