



WTW-WPR823EFH2

- 4K800万画素撮影が可能なWTW-WNV1993E専用カメラ
- 広角2.7~12mmバリフォーカルレンズ
- 大型の強力照射赤外線LEDを搭載、夜間も広範囲を撮影
- 自動制御ヒーター・ファンを搭載の寒冷地 温暖地対応モデル
- 設置環境に合わせ、無線/有線接続対応



製品仕様

投光性能

赤外線照射距離	約60m
赤外線/防犯灯LED	850nm 赤外線LED (大型LED_12灯)
最低被写体照度(赤外線LED作動時)	0Lux(IR ON)
防犯灯照射距離	-

インターフェイス

対応通信方式	802.11b/g/n(2.4GHz)
--------	---------------------

機能

視聴 操作ソフト	SDI-SEE
マイク	-
PTZ	-
スピーカー	-
冷却ファン/保温ヒーター(寒冷地対応)	搭載

全般仕様

本体外形寸法 (取付ブラケット含む・突起部含まず)	127(W)×248(H)×332(D)mm
仕上げ・材質	ダイキャスト
電源/最大消費電力(±10%)	DC12V / max2.6A
重量(取付ブラケット/アンテナ含む)	約1,820 g
動作環境温度/湿度	-40 ~ +50 (内部温度-40 ~ +80) /最大90% RH
屋外/屋内	屋外 / 屋内

ストレージ



録画媒体	WTW-WNV1995E
ネットワーク	
セキュリティ	WPA/WPA2 (WEP/WPA3非対応)
レンズ性能	
水平画角	38°(T)~114°(W)
その他の詳細	
映像出力解像度/FPS	3072 × 2592=800万画素
搭載レンズ	バリフォーカルレンズ:2.7~12mm