



WTW-PR823EFH6

- 4K800万画素撮影が可能な高解像度ネットワークカメラ
- 望遠5~50mm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



製品仕様

センサー/映像出力性能

映像出力解像度 3840 × 2160=800万画素

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) Color 0.01lux : B/W 0 lux (IR ON)

防犯灯照射距離 -

インターフェイス

入出力端子 RJ-45×1 / DC12V-IN×1

機能

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
重量(取付ブラケット/アンテナ含む)	約1,9kg
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



レンズ性能

水平画角 10°(T)~55°(W)

連携

アプリ/PCソフト スマートフォン：SDI SEE PC：iVMS

その他の詳細

搭載レンズ バリフォーカルレンズ:5~50mm

対応NVR NV4シリーズ

簡易録画機能 -

電源/最大消費電流 (± 10%) DC12V / 2.6A