



WTW-PR823GFH2

- 500万画素撮影が可能な高解像度ネットワークカメラ
- 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



製品仕様

センサー/映像出力性能

映像出力解像度 2688 × 1944 = 522万画素

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_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(PoE給電対応) × 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1,820 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



レンズ性能

水平画角 35°(T)~110°(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:2.7~12mm

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