



WTW-AR823EFH2

- 4K800万画素撮影が可能な高解像度AHDカメラ
- オートアイリス機能搭載広角2.7~12mmバリエーションレンズ
- 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

| | |
|--------|----------------------------------|
| 有効画素 | 800万画素 |
| 撮像素子 | 1/2.8 インチ Sony Starvis CMOS センサー |
| 映像出力形式 | AHD/CVI/TVI/CVBS |

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 | - |

機能

| | |
|---------------------|----|
| マイク | - |
| PTZ | - |
| 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 / 2.6A |
| 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 34°(T)~112°(W) (3840×2160設定時)

映像調整機能

| | |
|----------|-------------------------|
| バックライト補正 | Off / HLC / BLC / WDR |
| デイナイト機能 | EXT / AUTO / COLOR / BW |
| フリッカレス機能 | 搭載 |

その他の詳細

映像出力解像度/FPS ▷ AHD /CVI / TVI 3840×2160(2160p)@15fps , 2560×1440(1440p)@30fps, 1920×1080(1080p)@30fps ▷ CVBS: 960H (NTSC,PAL)

搭載レンズ DC オートアイリス機能搭載バリフォーカルレンズ: 2.7~12mm

重量 (取付基台含む) 約1,82kg