

52万 屋外ドーム型赤外線カメラ

バリフォーカルレンズ・赤外線LEDは36個搭載

WTW-RD36F2



塚本中国工場生産



特徴

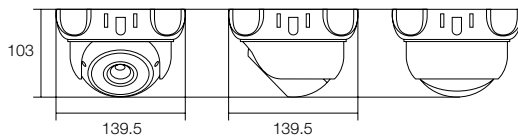
- 屋内・屋外軒下設置可能
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD搭載
- 52万画素有効画素数48万画素
- 2.8～12mm バリフォーカルレンズ搭載
- 視野角度を約81～22度まで可変可能
- 赤外線LED 850nm 36個搭載
- 赤外線夜間監視距離最大約10m
- 暗闇では赤外線が赤く光り威嚇効果もあります
- 昼はカラー夜は白黒で監視

仕様

商品名	WTW-RD36F2
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素
走査方式	2:1インターレース
同期方式	内部同期
水平解像度	700TV本以上
映像出力方式	NTSC方式
赤外線LED	5mm LED 850nm 36個
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線掃射距離	最大約20m
赤外線監視距離	最大約10m
OSDメニュー	日本語メニュー
ホワイトバランス	自動追尾型 / 自動調整型 / AWC / マニュアル設定
電子感度アップ	AUTO(×2～256) / OFF
スマート3DNR	ON(レベル調整可能) / OFF
F-DNR	ON / OFF / AUTO(レベル調整可能)
D-WDR	有(レベル調整可能)
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO(レベル調整可能)
スマートIR	有
モーション機能	ON(4エリア設定・感度調整可能) / OFF
マスキング	ON(8エリア設定・感度調整可能) / OFF
ミラー機能	上下左右反転可能
デジタルズーム	最大32倍 ※スマートデジタルズームとの併用はできません
スマートデジタルズーム	最大5倍 ※デジタルズームとの併用はできません
S/N比	52dB
接続端子	映像・BNCJ端子 / 電源・Φ2.1DCJ
レンズ	2.8～12mm バリフォーカルレンズ
画角	水平角度約81～22度
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃～50℃
外形寸法	φ139.5×103(H)mm
重量	約635g
電源	DC12V 約385mA

寸法図

(単位:mm)



52万画素 ドーム型赤外線カメラ

特殊LED搭載モデルで広角・強力掃射

WTW-RD22F



塚本韓国工場生産



特徴

- 屋外軒下設置が可能
- SONY製 イメージセンサー搭載
- 52万画素有効画素数48万画素
- 3.6mm ボードレンズ・水平視野角度約67度
- 特殊広角 赤外線LEDを搭載
- 赤外線夜間監視距離最大約10m
- 暗闇では赤外線LEDが光り、威嚇効果もあります
- 昼間はカラー・夜間は白黒で監視が可能

仕様

商品名	WTW-RD22F
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素
走査方式	2:1インターレース
同期方式	内部同期
水平解像度	700TV本以上
映像出力方式	NTSC方式
赤外線LED	特殊 LED 90°タイプ 850nm
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線光掃射距離	最大約20m
赤外線(夜間)監視距離	最大約10m
OSDメニュー	無
S/N比	52dB
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:φ2.1DCJ
レンズ	3.6mm ボードレンズ
画角	水平角度約67度
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	φ120(W)×95(H)mm
重量	約539g
電源	DC12V / 約365mA

寸法図

(単位: mm)

