

イーグルシリーズ IPネットワーク 屋外用 センサーライトカメラ 220万画素無線式(WiFi)IPネットワークカメラ

WTW-EGSL543P2



特徴

- 220万画素無線式(WiFi)IPネットワークカメラ
- 機器間WiFi対応モデル 最大無線到着距離350m
- カメラ中継機能で最大3台まで接続可能
- 屋外防滴仕様のセンサーライトカメラ
- 夜は赤外線LEDで監視、画面の中の動きを検知するとホワイトLEDが点灯します(明るい状態でも点灯します。)
- 人感センサーを搭載しており、人の体温で検知するセンサーなので、誤点灯を抑えます
- 威嚇・監視・センサーライトで1台3役
- 1920×1080(15fps)の1080pで撮影
- 3メガピクセル2.8~12mmのパリフォーカルレンズ搭載 広角/近距離から標準/中距離監視向け
- 水平視野角度約35~110度
- Φ5mm 850nm 赤外線 LED 24個
- 赤外線LED照射距離 最大約15m
- Φ5mm 850nm ホワイト LED 42個
- ホワイト LED 照射距離 最大約20m
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- 遠隔地からスマートフォン、iPad、PCでライブ映像監視可能

仕様

商品名		WTW-EGSL543P2
工事設計認証番号		210-117167
映像・録画出力性能	撮影素子	220万画素 1/3 CMOS image sensor
	総画素数	1920×1080
	プロセッサ	RISC CPU / ハードウェア・ビデオ処理および圧縮
	映像出力解像度	220万画素(1920×1080)
	映像出力形式	H.264
レンズ	映像フレーム数	最大15fps
	走査方式	プログレッシブスキャン方式
	同期方式	内部同期方式
	S/N比	39.1dB
	搭載レンズ	メガピクセル/パリフォーカルレンズ
投光性能	焦点距離	2.8~12mm
	画角	水平視野角度 約35~110度
	赤外線LED	Φ5mm 赤外線LED 24個 850nm
	対応周波数	850nm
	赤外線LED照射距離	最大約15m
インターフェイス	赤外線LED監視距離	最大約8m
	ホワイトLED	Φ5mm ホワイトLED 42個 ※センサーライト機能は暗い環境下の場合に人感センサーが検知すると点灯します
	ホワイトLED照射距離	最大約20m
	ホワイトLED監視距離	最大約15m
	ICR機能	有
映像調節性能	最低被写体照度	0Lux ※LED作動時
	映像出力端子	RJ-45端子
	PoE	非対応
	設定画面(OSDメニュー)	英語
	シャッター速度	Auto
	電子感度アップ(DSS)	無
	DAY & NIGHT	オート / デイ / ナイト
	フリッカレス	無
	ホワイトバランス	Auto/indoor/outdoor
	ノイズ補正(DNR)	3DNR(1~5段階)
	WDR	有(1~5段階)
	逆光補正	無
	コントラスト機能	0~100 ※デフォルト設定:50
	ブライトネス機能	0~100 ※デフォルト設定:50
	映像反転機能	上下左右反転可能
モーション機能	無	
プライバシーマスキング機能	オフ / オン (4エリア設定可能)	
カメラネーム	英数字入力設定可能	
ネットワーク	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
	視聴・操作アプリ	PC:Internet Explorer 11/10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載
	アクセスセキュリティ	ID / パスワード入力 ※ID・パスワードの設定可能
	最大接続数	3箇所(画質設定により変動します)
	ONVIF	非対応
電源・カメラ本体・その他	対応ネットワークプロトコル	IP/HTTP/DHCP/DNS
	ケースの色	ガンメタル・ブラック
	本体外形寸法	112(W)×190(D)×110(H)mm ※寸法にはアンテナ・取付金具含まず
	本体重量	約900g ※取付金具含む
	電源	DC12V / 約580mA ※ホワイトLED作動時 / 約480mA ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃	
付属品	六角レンチ・ビス・アンカー・アンテナ	

寸法図

(単位:mm)

