

仕様

カメラ	
撮像素子	1/4カラーCMOS
総画素数	100万画素
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	560TV本以上
映像出力方式	NTSC方式
赤外線LED	24個 850NM
対応周波数(赤外線)	非対応
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
接続端子	電源φ2.1DCJ
レンズ	3.6mm ボードレンズ
画角	水平角度約56度
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10~45度
外形寸法	71(W)×101(D)×71(H)mm ※アンテナ含まず
重量	約194g
電源	DC5V/1A・最大3W max 家庭用100Vコンセントの電源アダプター(専用)が付属します。 電源アダプターケーブル長1500mm
モニター	
液晶モニター	7インチLCD(16:9)
解像度	800(H)×480(V) RGB
録画	SDカード 64GBまで対応 ※容量が上限に達した場合、日付の古いものからの上書きにも対応
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:φ2.1DCJ / LAN端子
電源・電力	DC12V/1.25A・最大6W max 家庭用100Vコンセントの電源アダプター(専用)が付属します。 電源アダプターケーブル長1500mm
動作温度	0~40度
外形寸法	183(W)×136(H)×30(D)mm ※アンテナ含まず
重量	約470g
アンテナ端子	SMAP(専用アンテナ)
無線技術情報	
周波数	2.4GHz帯(2400~2483MHz)
スペクトラム拡散	周波数ホッピング方式
映像圧縮方式	MPEG-4
最大電波到達距離	約200m(見通距離)