

モデル	CC112GELLP
撮像素子	1/1.9" 低照度 CMOS センサー
解像度	1080p(1920*1080)@30fps 約210万画素
最低被写体照度	カラー : 0.005 lx
デナイト機能	なし
ワイドダイナミックレンジ	WDR,BLC
レンズ性能	最大口径 : F1.5 ~ 1.9 焦点距離 : 7.0mm~84mm 撮影角度 : 水平 51.1°~5.0° 垂直 30.0°~ 3.2° 12倍 光学ズーム
オートフォーカス機能	自動 / マニュアル 切替
プライバシーマスク	ON/OFF 切替 (3ゾーン・プログラマブル)
動体検知機能	ON/OFF 切替 (16ゾーン・プログラマブル)
動画圧縮方式	H.264準拠(Main Profile / High Profile / Baseline Profile) MP4動画ファイル形式
出力解像度	1920×1080 / 1280×720 / 720×480 / 640×352 / 320×192
フレームレート	1,2,3,5,6,7,8,9,10,15,20,25,30 fps
録画モード	連続/動体検知 (スケジュール運用による)
ネットワーク	無線 LTE Band 1,3,8,18,19,26,39(sXGP),41(BWA) 有線 10BaseT/100 Base TX、RJ-45
セキュリティ	パスワード認証とIP アドレス フィルタリング, LTE EPS-AKA
保存メディア	マイクロSDカード 32GB (Max 512GB) , Class 10
プロトコル	Ipv4, HTTP, TCP, ICMP, Onvif, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, ARP, DNS, DynDNS, NTP, IGMP, UPNP
時刻補正	PC同期 / NTPサーバー同期(インターネット接続時)
外形寸法	190(W) x 445(D) x 132(H) mm
使用温度範囲	温度-20 ~ +60 °C / 湿度 0 ~ 90% RH(非結露)
消費電力	12V, Max 18W ※通信モジュール動作時
AC仕様	100-240VAC 50/60Hz 0.8A(Max)
保護等級	IP66準拠
質量	約4.6kg

・仕様は技術開発に伴い、予告なく変更する場合があります。

モデル	CC112GELLPIR
撮像素子	1/1.9" 低照度 CMOS センサー
解像度	1080p(1920*1080)@30fps約210万画素
最低被写体照度	カラー : 0.005 lx
デナイト機能	ICR搭載 自動 / カラー / モノクロ / 外部信号(照度センサー)切替 / 赤外線LED Φ13x11pcs/50m
ワイドダイナミックレンジ	WDR,BLC
レンズ性能	最大口径 : F1.5 ~ 1.9 焦点距離 : 7.0mm~84mm 撮影角度 : 水平 51.1°~5.0° 垂直 30.0°~ 3.2° 12倍 光学ズーム
IR LED	ICR搭載 自動 / カラー / モノクロ / 外部信号(照度センサー) 切替 / 赤外線LED 11 個
オートフォーカス機能	自動 / マニュアル 切替
プライバシーマスク	ON/OFF 切替 (3ゾーン・プログラマブル)
動体検知機能	ON/OFF 切替 (16ゾーン・プログラマブル)
動画圧縮方式	H.264準拠(Main Profile / High Profile / Baseline Profile) MP4動画ファイル形式
出力解像度	1920×1080 / 1280×720 / 720×480 / 640×352 / 320×192
フレームレート	1,2,3,5,6,7,8,9,10,15,20,25,30 fps
録画モード	連続/動体検知 (スケジュール運用による)
ネットワーク	無線 LTE Band 1,3,8,18,19,26,39(sXGP),41(BWA) 有線 10BaseT/100 Base TX、RJ-45
セキュリティ	パスワード認証とIP アドレス フィルタリング, LTE EPS-AKA
保存メディア	マイクロSDカード 32GB (Max 512GB) , Class 10
プロトコル	Ipv4, HTTP, TCP, ICMP, Onvif, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP FTP, DHCP, ARP, DNS, DynDNS, NTP, IGMP, UPNP
時刻補正	PC同期 / NTPサーバー同期(インターネット接続時)
外形寸法	190(W) x 445(D) x 132(H) mm
使用温度範囲	温度-20 ~ +60 °C / 湿度 0 ~ 90% RH(非結露)
消費電力	12V, Max 30W ※赤外線 LED ※通信モジュール動作時
AC仕様	100~240VAC 50/60Hz
保護等級	IP66準拠
質量	約4.7kg

・仕様は技術開発に伴い、予告なく変更する場合があります。