

屋内用 固定 ボックスカメラ (レンズ別売り)
ネットワークカメラ

WV-S1131



<定格>

カメラ	
イメージセンサー	1/2.8"プログレッシブ MOSセンサー
有効画素数	約210万画素
最低被写体照度	カラー:0.01 lx (F1.4,最長露光時間:OFF,AGC:11) 0.0007 lx (F1.4,最長露光時間:最大16/30 s、AGC:11) 白黒:0.004 lx (F1.4,最長露光時間:OFF,AGC:11) 0.0003 lx (F1.4,最長露光時間:最大16/30 s,AGC:11)
スーパーダイナミック	On/Off、0~31の範囲でレベル設定が可能 ※60fps設定時はOffとなります
ダイナミックレンジ	144dB typ. (スーパーダイナミック:On時)
暗部補正	0~255の範囲でレベル設定が可能
霧補正	On/Off(スーパーダイナミック、インテリジェントオートがoff時のみ)
光量制御モード	屋外撮影/フリッカレス (50Hz)/フリッカレス (60Hz)
シャッタースピード	1/30~1/10,000s
最長露光時間	1/4,000~16/30s
カラー/白黒切替	On/Off/Auto1 (Normal) /Auto2 (IR Light)/Auto3 (SCC)
ホワイトバランス	ATW1/ATW2/AWC
画揺れ補正	On/Off (30fpsモード時のみ設定可能)
プライバシーマスク	有効/無効 (ゾーン設定、最大8か所)
画面内文字表示	On/Off 最大20文字 (アルファベット、カタカナ、数字、記号)
バックフォーカス	オートバックフォーカス/マニュアル調整/カラー白黒切替連動設定 (オート/プリセット/固定)
インテリジェントオート(iA)	On/Off
AGC	0~11の範囲でレベル設定が可能
逆光/強光補正	逆光補正 (BLC) /強光補正/Off(スーパーダイナミック、インテリジェントオートがoff時のみ)
DNR	0~255の範囲でレベル設定が可能
レンズマウント	DC駆動CS/マウント
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	<p>【H.265/H.264】</p> <p>配信モード: 固定ビットレート/可変ビットレート/フレームレート指定/ベストエフォート配信</p> <p>フレームレート: 1/3/5/7.5/10/12/15/20/30/60fps</p> <p>※フレームレートは、「ビットレート」に制限されます。</p> <p>1クライアントあたりのビットレート: 64/128/256/384/512/768/1024/1536/2048/3072/4096/6144/8192/10240/12288/14336/16384/20480/24576 kbps/自由入力</p> <p>※ビットレートは、「解像度」によって設定可能な範囲が異なります。</p> <p>画質: ●固定ビットレート/フレームレート指定/ベストエフォート配信の場合: 動き優先/標準/画質優先</p> <p>●可変ビットレートの場合: 0最高画質/1高画質/2/3/4/5標準/6/7/8/9低画質</p> <p>配信方式: ユニキャスト/マルチキャスト</p> <p>【JPEG】</p> <p>画質選択: 0最高画質/1高画質/2/3/4/5標準/6/7/8/9低画質 (0~9の10段階)</p> <p>配信方式: PULL/PUSH</p> <p>画像更新速度: 0.1/0.2/0.33/0.5/1/2/3/5/6/10/12/15/30fps</p>
解像度	<p>●2メガピクセル[16:9] (30 fps/60 fpsモード)</p> <p>1920×1080、1280×720、640×360、320×180</p> <p>●3メガピクセル[4:3] (30 fpsモード) ※超解像度技術を使用した解像度</p> <p>2048×1536※、1280×960、800×600、VGA、400×300、QVGA</p>
画像回転	0°/90°/180°/270°
検出機能	動作検知 (有効/無効、4エリア設定可能)



Produced by Japan Technicals

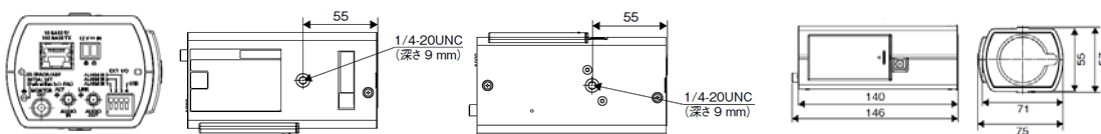
屋内用 固定 ボックスカメラ (レンズ別売り)
ネットワークカメラ

WV-S1131



<定格>

オーディオ	
オーディオ圧縮方式	G.726 (ADPCM) : 32 kbps/16 kbps、G.711 : 64 kbps、AAC-LC※4 : 64 kbps/96 kbps/128 kbps
オーディオ入力	φ3.5 mmステレオミニジャック、入力インピーダンス : 約2 kΩ 不平衡 【マイク入力時】使用可能マイク : プラグインパワー方式、供給電圧 : 2.5 V±0.5 V マイク入力感度 : -48 dB±3 dB (0 dB=1 V/Pa、1 kHz) 【ライン入力時】入力レベル : 約-10 dBV
オーディオ出力	φ3.5 mmステレオミニジャック (モノラル出力) 出力インピーダンス : 約600 Ω 不平衡、出力レベル : -20 dBV
ネットワーク	
ネットワークインターフェース	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ
スマートコーディング	顔スマートコーディング※ : On (顔スマートコーディング) / On (AUTO VIQS) / Off ※顔スマートコーディングは、ストリーム1のみ対応。 GOP (Group of pictures) 制御 : On (Advanced) ※/ On (Low) / On (Mid) / Off ※On (Advanced) は、H.265のみ対応
配信量制御 (kbps)	制限なし/64/128/256/384/512/768/1024/2048/4096/6144/8192/10240/15360/20480 /25600/30720/35840/40960/51200
通信プロトコル	IPv6 : TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、FTP、SMTP、DNS、NTP、SNMP、DHCPv6、RTP、MLD、ICMP、ARPIPV4 : TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP、RTP/RTCP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMP、UPnP、IGMP、ICMP、ARP
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS※/動画ファイル改ざん検出 ※CA証明書がプリインストール。
最大接続数	14 (カメラへ同時接続できるセッション数) ※条件による
FTPクライアント機能	アラーム画像送信、FTP 定期送信 (FTP定期送信失敗時、SDメモリーカードにバックアップ可能)
マルチスクリーン	同時に16台のカメラの画像を表示 (自カメラ含む)
携帯端末対応	NTTドコモ、au (KDDI)、SoftBank JPEG 画像表示、AUX制御 (アクセスレベルによる) iPad/iPhone (iOS 4.2.1以降)、Android™ 端末
その他インターフェース	
モニター出力	VBS:1.0V[p-p]/75Ω、コンポジット信号、ピンジャック NTSCもしくはPAL出力可能 (INITIAL SETスイッチを短く (1秒以下) 押すかまたはソフトウェアで変更)
外部I/O端子	アラーム入力1 : 白黒切換入力/自動時刻調整入力、アラーム入力2 : アラーム出力、 アラーム入力3 : AUX出力 (各1端子)
基本仕様	
電源	DC12V/PoE (IEEE802.3af準拠)
消費電力	DC12V : 460mA/約5.6W PoE DC48V : 120mA/約5.8W (クラス2機器)
使用条件	気温 : -10~50℃ / 湿度 : 10~90%RH (結露なきこと)
サイズ	W75×H57×D146mm (レンズ含まず)
重量	350g (レンズ含まず)
動作確認済み SDXC/SDHC/SDカード (別売り)	パナソニック株式会社製 (業務用SDメモリーカード) SDXCメモリーカード : 64 GB、128 GB、256 GB SDHCメモリーカード : 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB SDメモリーカード : 2 GB (miniSDカード、microSDカードは除く)
寸法図	



お問い合わせ

株式会社ジェイ・ティ
システム事業推進部

052-753-2272 (受付時間 : 平日10:00~12:00/13:00~17:00)

ホームページからのお問い合わせは <https://s-guard.jp/contact/>

- 製品の定格及びデザインは予告なく変更となる場合があります。
- 製品情報は各メーカー発表値(2018年8月現在)を参考にしているため、現在の仕様と相違がある可能性があります。
- 内容についての詳しい情報についてはお問い合わせください。

