



特長

- パン・チルト機能&プリセット機能を搭載
1台で広いエリアをモニタリングすることが可能です。
- SDHC/SDメモリーカードスロットを搭載
カメラ画像をSD/SDHCメモリーカードに記録することが可能。サポートしているカードは64メガバイトから8ギガバイト(SDHCメモリーカード)まで
- 音声入出力搭載で双方向通信が可能
・音声モニタリングに加え、遠隔地に音声を送信できます。

仕様

項目	BB-HCM581
●カメラ仕様	
ズーム	12段階4.2倍(光学21倍 デジタル2倍)
パン・チルト角度	(卓上) パン:-175° ~ +175°, チルト:-120° ~ 0° (天井) パン:-175° ~ +175°, チルト: 0° ~ +90°
撮像素子	1/4 インチ 320,000 画素 CCD(プログレッシブ方式)
対応照度	2 - 100,000 lx(カラーナイトビューモード時: 0.09~100,000 lx)
ホワイトバランス	オート / マニュアル(固定4モード) / ホールド
焦点	オート/マニュアル(40段階)
最低被写体距離	ワイド: 5 mm, テレ: 1 m
レンズF値	テレ: F1.6, ワイド: F3.6
水平画角	テレ: 2.6°, ワイド: 51°
垂直画角	テレ: 1.9°, ワイド: 38°
露光制御	オート
シャッタースピード	1/30秒、1/100秒、1/250秒、1/500秒、1/1000秒
●その他の仕様	
画像圧縮方式	MPEG-4、JPEG(画質はJPEGのみ3段階: 動き優先、標準、画質優先)
画像解像度	640 x 480, 320 x 240(工場出荷値), 192 x 144
一時保存画像(*2)	約970枚(320 x 240標準画質)※SDカード未装着時
画像更新速度(*3)	最大30枚/秒(640 x 480、320 x 240、192 x 144)(*3)
ビデオ出力(*5)	アナログコンポジット(NTSC/PAL切替)
音声方向	半二重双方向(トランシーバー方式)
音声帯域	300 Hz~3.4 kHz
音声符号化方式	ADPCM 32 kbps
音声再生方式	ActiveXでの再生
受信時エンコード方式	ActiveXでのエンコード
音声入力(*4)	外部マイク入力端子
音声出力(*4)	外部スピーカー用音声ライン出力端子
サポートプロトコル	IPv4/IPv6 デュアルスタック IPv4: TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,ARP,ICMP,POP3,NTP,UPnP,SMTP 認証,RTP,RTSP,RTCP IPv6: TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DNS,ICMPv6,POP3,NDP,NTP,RTP,RTSP,RTCP
画像転送条件	タイマー設定: 曜日 / 時 / 分 アラーム発生時: センサー入力 動作検知時
画像転送方法	SMTP(*5)、FTP、HTTP

■仕様

項目	BB-HCM581
インタフェース	10/100Base-TX Ethernet 1 ポート:RJ-45
外部マイク入力端子	φ3.5 mm ミニジャック
音声出力端子	φ3.5 mm ステレオミニジャック(ただし、出力はモノラル)
センサー用IO コネクタ	入力: デジタル入力 x 2 出力: デジタル出力 x 1
インジケータ	・電源表示用(ネットワークリンクと動作表示用) ・SD メモリーカードアクセス表示用(FUNCTION ボタン)
SD カードスロット	64 MB~8 GB(SD/SDHC メモリーカード)まで対応
検知音	約10 秒以内のPCM 方式の音声ファイル(パソコンのActiveX で再生)
防水	JIS C0920 IPXX(本製品は防塵/防水には非対応の仕様です。)
寸法(高さ、幅、奥行き)	約140 mm x 約123 mm x 約123 mm(本体のみ、突起部含まず)
重量	約650 g(本体のみ)
電源	専用AC アダプタ(品番PQLV202U) ・入力: AC100 V、50/60 Hz ・出力: DC12 V、750 mA 消費電力(カメラ本体接続時) ・待機状態 約5.5 W ・最大(パンスキャン時)約10.5 W PoE 給電(PoE 対応規格 IEEE802.3af-2003) 消費電力(カメラ本体接続時) ・待機状態 約5 W ・最大(チルト動作時)約9 W
●環境条件	
温度	動作時:0 °C~+40 °C、保存時:0 °C~+50 °C
湿度	動作時:20 %~80 %(但し、結露なきこと)、保存時:20 %~90 %(但し、結露なきこと)

(*1) 一時保存画像の枚数は、解像度・画質により変わります

(*2) ネットワーク環境やパソコンの性能によっては、以下の場合などに画像更新速度(フレームレート)が遅くなることがあります。

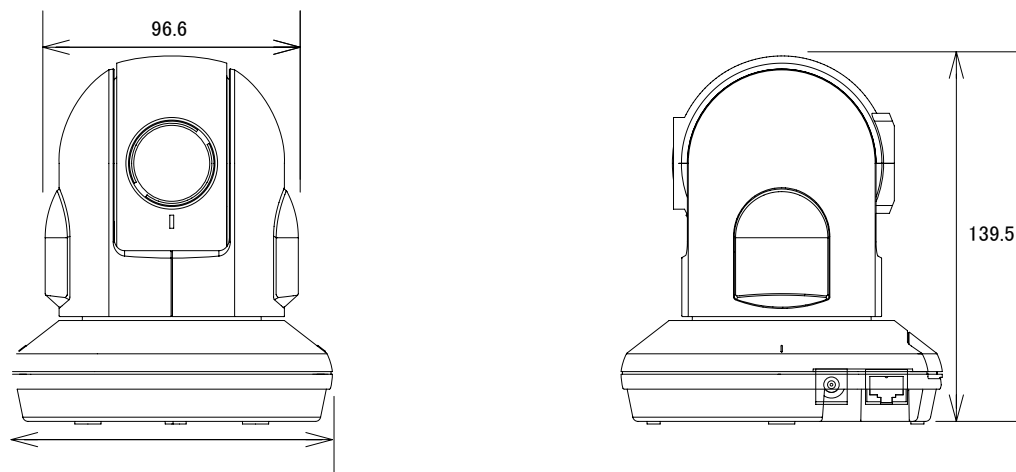
・SD メモリーカードへ録画している場合 ・カラーナイトビューモードを[有効]に設定している場合

(*3) Motion JPEG 640×480 ドットを除きます

(*4) 外部マイク、外部スピーカー、テレビに接続する場合は、付属の映像/音声コードが必要です

(*5) POP before SMTP 認証、SMTP 認証(PLAIN, LOGIN)に対応しています。

■寸法図



単位: mm