

130万画素 PTZ ワイヤレスIPネットワークカメラ

無線LANで、130万画素の高画質映像を動画配信
 遠隔操作で、パン(左右)、チルト(上下)、ズーム
 動画や写真は、SDカードにデータ保存可能。
 マイク内蔵で現場の音声も聞こえます。

特徴

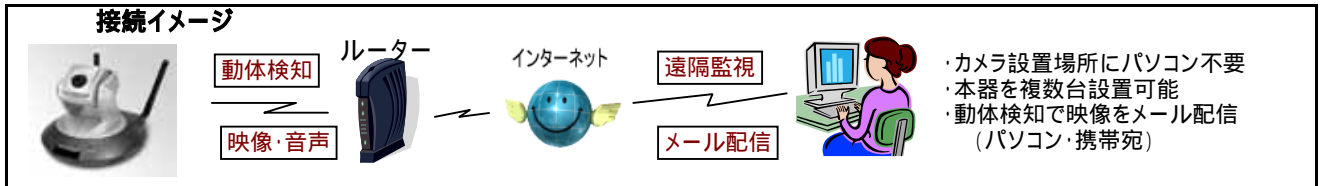


130万画素 CMOS 双方向音声 携帯動画 DDNS FTP メール送信 動体検知 1年保証

無線/有線兼用 デジタルズーム MPEG-4 355°回転 SDカード録画対応

高品質CMOSカラーイメージセンサー130万画素(1280×1024px)
 ネットワーク経由で、350°のパン(回転)と120°のチルト(上下動作)、ズーム動作が可能
 動画・静止画をSDカードに保存可能。インターネットに接続しなくてもカメラ単体でも使用可能です。
 ウェブサーバー内蔵で、ローカルパソコン無しで、遠隔監視が可能
 携帯電話で動画を閲覧可能: iPhone対応
 インターネットエクスプローラー(IE)対応
 双方向音声対応: スピーカーを付ければ、音声配信が可能
 同時映像圧縮: MPEG-4とM-JPEG方式、フレームレート最大30fps
 無線タイプは、IEEE802.11b/g、IEEE 802.11nワイヤレスLANに対応
 タイマー撮影、インターバル撮影、スナップショット、動体検知撮影
 映像保存: 画像(.JPG)/映像(.AVI)で保存可能
 タイマー撮影、インターバル撮影、スナップショット、動体検知撮影
 ネットワークプロトコル: TCP/IP、HTTP、SMTP、FTP、NTP、DNS、DHCP、UPnP、RTSP、PPPoE、3GPP
 指定IPのアクセスブロック: アクセス可能なIPアドレスを制限可能
 解像度: 640×480、320×240、160×120、30fps
 動体検知:
 ・タイマー撮影は、FTP/電子メールで送信
 ・検知エリアを指定 - 複数エリアをサポート
 ・E-Mailアドレスへ探知映像を送信
 ・FTP/HTTP/TCPサーバに探知映像を送信

日本語メニュー対応:



詳細仕様

型番	BWC-006		
システム要件	・インテルPentium4、3.0GHz以上 ・インターネットエクスプローラ(IE)6.0以降を推奨 ・メモリ:512MB以上 ・インターネットハブ、又はルーター ・インターネット接続環境 ・ネットワーク回線容量:1Mbps以上を推奨		
カメラ / 映像の仕様			
撮影画素数	130万画素(1280×1024ピクセル)	エンコーダー	MPEG-4、M-JPEG同時映像圧縮
イメージセンサ	CMOS	画角	垂直:28° / 水平:36°
解像度	30fps @ 640x480、320×240、160x120 15fps @ 1024×768 (MPEG-4) 5fps @ 1280×1024 (M-JPEG)	映像制御	AGC、AWB(自動ホワイトバランス)、AES(自動露出制御)
シャッター速度	1/60~1/15,000 sec	ネットワーク	
レンズ	4.8mm、F1.8	インターフェース	1×RJ-45
フォーカス	6mm、固定	動体検知	3エリア
S/N比	50dB以下	ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 6.0以降
カラー	デジタル24ビット	アクセスユーザー数	最大10ユーザー
P/T範囲	回転:350°、垂直:120°	ワイヤレスネットワーク	IEEE 802.11b / 802.11g / 802.11n (初期設定: 2.0)
P/T速度	5段階変速	アンテナコネクタ	SMA
最低照度	1Lux	暗号化	WEP 64/128-bit、WPA-PSK、WPA2-PSK、Cisco CCX
音声設定		周波数	2.4GHz - 2.484GHz
コーデック	G.726:16kbps~40kbps	プロトコル	TCP/IP、HTTP、SMTP、FTP、NTP、DNS、DHCP、UPnP、RTSP、PPPoE、3GPP
入出力	音声入力:マイク内蔵 音声出力:外付け(イヤホンジャック)	本体	
寸法	108×112×108mm	電源	DC12V 1A
動作環境	気温:0~50、湿度:10~80%	付属品	取付金具セット、ACアダプタ、CD-ROM、取扱説明書
重量	350g	定価	158,000円

[販売元]



株式会社ボーダレス

東京都江戸川区東小松川4-54-16 401

TEL:03-5662-0787 FAX:03-6240-3444

URL:http://www.borderless-j.com

[取扱販売店]

(本製品は、予告無く一部の仕様を変更する場合があります。予めご了承ください。)