



特長

- UXGA(1600×1200)解像度を有する2メガピクセルカメラです
- H.264、MPEG4、MJPEG圧縮方式に対応しています
- バリフォーカルレンズを搭載していますので、ズーム調節で狙った場所を綺麗に撮影できます
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です
- 赤外線暗視機能を搭載していますので暗闇での撮影も可能です
- 赤外線照射距離は最大12mです
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です
- SD/SDHCカードスロット搭載で、SD/SDHCカードに録画をする事が可能です(動体検知・外部アラームによるイベント録画にも対応)
- アナログ映像出力端子を搭載しています
- iPhone、Androidで映像を見ることが可能です

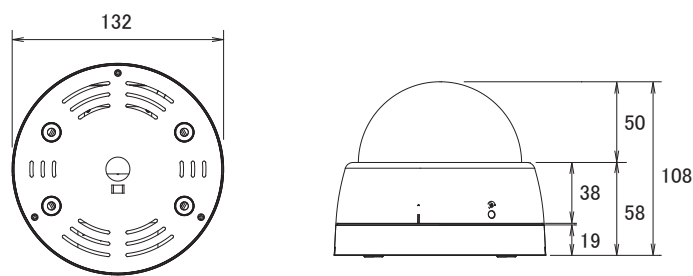
仕様

項目	NCD-3VM501
システム	CPU: ARM 9、32 bit RISC/Flash: 16MB、RAM: 128MB
イメージセンサー	1/3インチ 2メガピクセル CMOS センサー
画素数	1600×1200
被写体最低照度	0Lux(赤外線ON)
映像圧縮方式	H.264、MPEG4、MJPEG
レンズ	f=2.7~9.0mm
撮影範囲	水平101°×垂直75°~水平30.4°×垂直23°
カメラアングル調整	X(パン)175°、Y(チルト)75°、Z(回転)180°
赤外線LED	18個
赤外線照射距離	12m
動体検知機能	有り(3カ所)
フリッカレス機能	有り
逆光補正機能	有り
画像設定	ブライトネス、コントラスト、シャープネス、BLC、ナイトモード、プライバシーマスク
画像解像度	UXGA(1600×1200)、SXGA(1280×1024)、Quad-VGA(1280×960)、HD720(1280×720)、SVGA(800×600)、VGA(640×480)、QVGA(320×240)、QCIF(176×144)
フレームレート	UXGA(15fps)、SXGA(15fps)、Quad-VGA(15fps)、HD720(15fps)、SVGA(15fps)、VGA(15fps)、QVGA(15fps)、QCIF(15fps)
ビットレート調整方式	CBR、VBR
ストリーミング	3ストリーム同時出力
ユーザー数	10クライアント
イーサネット	10/100Base-T、RJ45
ネットワークプロトコル	HTTP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、3GPP
セキュリティ	パスワード保護
対応ブラウザ	Internet Explorer 6.0以上
アラーム入出力	入力×1、出力×1
アラーム/イベント	3箇所の動体検知機能、外部センサーまたはアラームからの接点入出力 ローカルレコーディング、イベント通知(SMTP、FTP、Samba)
プリアラーム	有り

■仕様

項目	NCD-3VM501
アナログ映像出力	BNC × 1
音声入出力	外部入力 × 1、外部出力 × 1、3.5mmジャック
オンボードストレージ	SD/SDHCカードスロット
電源	PoE (IEEE802.3af)、DC12V ± 10%
消費電力	DC12V: 最大6.2W (赤外線OFF) PoE: 最大8.8W (赤外線ON)
動作可能周囲温度	-10~40度
外形寸法	132 (径) × 108.4mm (高)
重量	680g
最低動作環境	OS: Microsoft Windows 7/2000/XP/2003 Celeron 2.8G、512MB、ビデオメモリ64MB

■寸法図



単位:mm