



## 特長

- フルHD(1920×1080)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
- 赤外線照射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10mです
- 3箇所 of 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
- ダイナミックDNS対応で固定IPアドレスが不要です
- マイクを内蔵しています
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組み合わせで電源コンセントの無い場所でも設置可能です
- ONVIF(Profile S)に対応しています
- MicroSDカードスロット搭載で、MicroSDカードに録画をする事が可能です
- iPhone、iPad、Android携帯からカメラの設定とライブ映像の閲覧が可能です

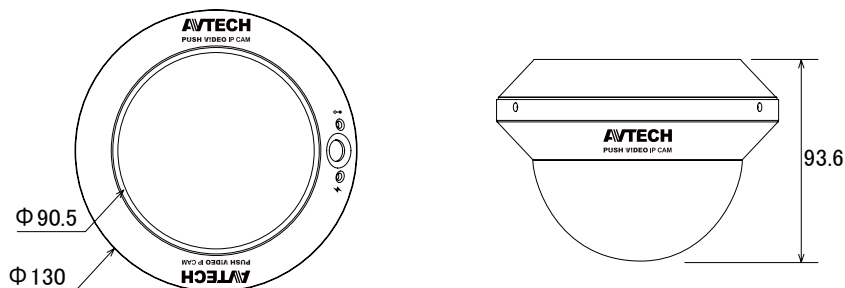
## 仕様

項目	NVM428D
イメージセンサー	1/3インチ SONY CMOSイメージセンサー
画素数	1920×1080
画像解像度	1080p(1920×1080)～352×240
映像圧縮方式	H.264、MPEG4、MJPEG
フレームレート	30fps
被写体最低照度	0.1Lux/F1.5 (赤外線照射により 0Lux)
シャッタースピード	1/2～1/10,000秒
S/N 比	48dB以上(AGC off)
レンズ	f=3.8mm/F1.5
撮影範囲	水平73.2°×垂直47.4°×対角85.4°
赤外線 LED	12個
赤外線照射距離	最大10m
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
AGC	有り
PIR センサー	有り
外部アラーム I/O	有り(入力×1、出力×1)
ビデオストリーミング	同時4ストリーミング
音声入出力	有り(ライン入力×1、ライン出力×1、内蔵マイク×1)
LAN 伝送速度	10/100 Based-T(RJ45)
ネットワークプロトコル	DDNS、PPPoE、DHCP、NTP、SNTP、TCP/IP、ICMP、SMTP、FTP、HTTP、RTP、RTSP、RTCP、IPv4、Bonjour、UPnP、DNS、UDP、IGMP、QoS
ユーザー数	10人
セキュリティ	ユーザー権限管理(パスワード保護)、IPアドレスフィルタリング、ダイジェスト認証
イベント通知	FTP/Email
RTC(リアル・タイム・クロック)	有り
デジタル PTZ	有り
リモートアクセス	IE7以降、専用アプリケーション
クライアント PC CPU	Intel core i3以上、または同等のAMD CPU
クライアント PC RAM	2GB

## ■仕様

項目	NVM428D
クライアント PC OS	Windows XP、Vista、7
クライアント PC その他	DirectX 9.0以降、AGP graphics card Direct Draw、32MB RAM
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット
動作可能周囲温度	0～40度
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V/1A
消費電流	416mA
消費電力	5.87W(PoE)、4.992W(DC12V)
外形寸法	130(径)×93.6(高)mm

## ■寸法図



単位：mm