



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
- ダイナミックDNS対応で固定IPアドレスが不要です
- 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に対応しています
- 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

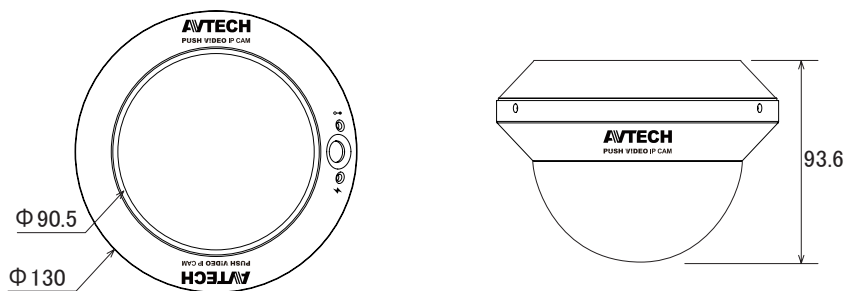
仕様

項目	NVM428C
イメージセンサー	1/2.9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	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
音声入出力	有り
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	有り
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
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
動作可能周囲温度	0～40度
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V/1A
消費電力	5.87W(PoE)、4.992W(12VDC)

■ 仕様

項目	NVM428C
外形寸法	130(径) × 93.6(高)mm

■ 寸法図



単位 : mm