



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35mです
- ソリッドライトシリーズの赤外線LEDで、明るさの自動調整とLEDの長寿命化が可能です
- 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が可能です
- ダイナミックDNS対応で固定IPアドレスが不要です
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています
- 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に対応しています
- iPhone、iPad、Android携帯からライブ映像を見ることができます

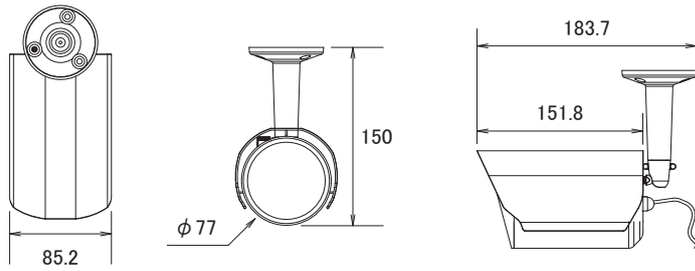
仕様

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)、SXGA(1280×1024)、720P(1280×720)、VGA(640×480)、QVGA(320×240)
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	1Lux/F1.4(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	f2.8mm～12.0mm/F1.4～F2.8
撮影範囲	水平109°×垂直76°×対角116°～水平24°×垂直13.5°×対角27°
赤外線LED	2個(ソリッドライト)
赤外線照射距離	35m(スローシャッター1/10時 50m)
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
AGC	自動
外部アラームI/O	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、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
モーション検知	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、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
防水性能	IP66
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット

■仕様

項目	NVM459A
動作可能周囲温度	-20~40度
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V/1.5A
消費電力	9.5W
外形寸法	77(径)×151.8(奥)mm

■寸法図



単位:mm