



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
- 光学20倍レンズを搭載しています。
- H.264、MJPEG圧縮方式に対応しています
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも、暗いところは明るく、明るいところは暗くし、鮮明かつ自然な映像を映し出します
- 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
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています
- 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

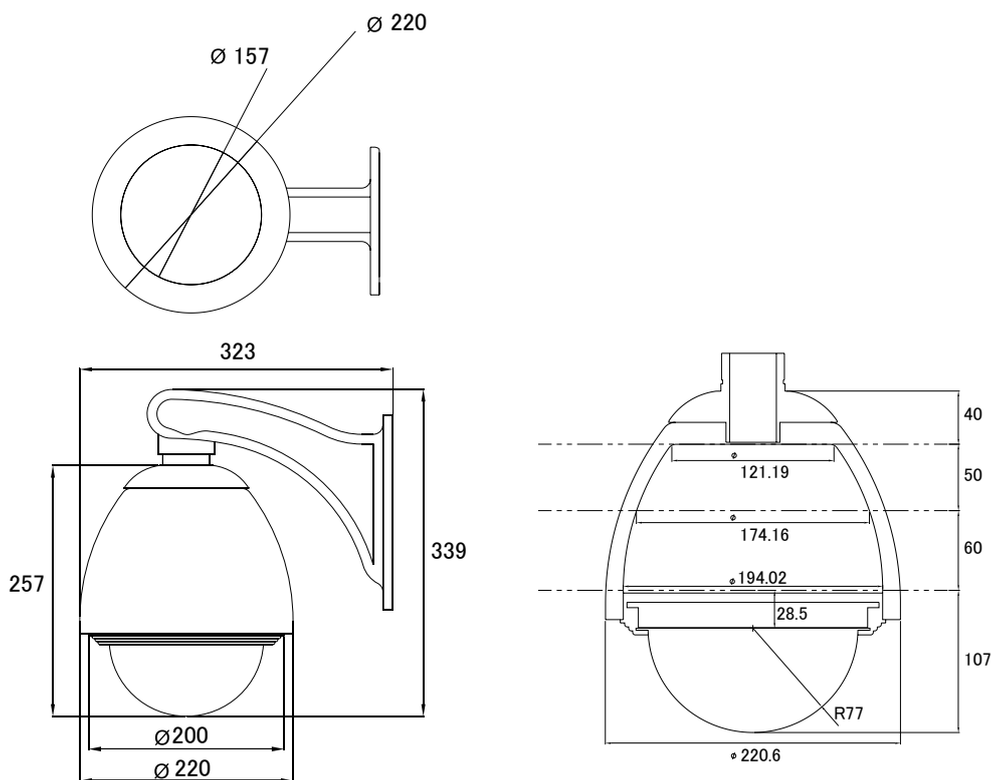
仕様

| 項目 | NVM583 |
|--------------------|---|
| イメージセンサー | 1/2.8インチ SONY CMOS イメージセンサー |
| 画像解像度 | 1920×1080/1280×720/720×480/352×240 |
| 映像圧縮方式 | H264、MJPEG |
| フレームレート | 30 |
| 被写体最低照度 | 0.1 Lux / F1.6 |
| シャッタースピード | 1/60(1/50)~1/100,000秒 |
| S/N比 | 48dB以上(AGC off) |
| レンズ | f=4.7 ~ 94mm/F1.6 ~ F3.5 |
| 撮影範囲 | 水平 60.8° × 垂直 35.3° ~ 水平 3.4° × 垂直 1.9° |
| パン（左右）動作角度 | 360° |
| パンスピード | 180° / 秒 |
| チルト（上下）動作角度 | 180° |
| チルトスピード | 100° / 秒 |
| ズーム比 | 20倍光学ズーム |
| 最大ズーム速度 | 約3秒 |
| WDR | 有り |
| ホワイトバランス | Auto / 2500K / 3200K / 4200K / 5800K / 9500K |
| AGC | 有り |
| IRIS モード | 有り |
| プリセット | 最大 16 |
| シーケンスグループ | 最大 4 グループ (1 グループ最大 16 プリセット) |
| 外部アラーム I/O | 有り |
| 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) |
| LAN 伝送速度 | 10/100 Based-T |
| 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、IEEE802.1X、SNMP |
| 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/SMS |
| RTC (リアル・タイム・クロック) | 有り |

■仕様

| 項目 | NVM583 |
|-----------------|---|
| ONVIF | 有り (profile S) |
| 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 8、Windows 7、Windows Vista & Windows XP |
| クライアント PC その他 | DirectX 9.0 以降、AGP graphics card Direct Draw 32MB RAM |
| MicroSD カードスロット | 有り |
| 防水性能 | IP66 |
| 動作可能周囲温度 | -20 ~ 40 度 |
| 電源 | PoE、DC12V/1.5A |
| 消費電力 | 11.5W (PoE)、最大 9.6W (DC12V) |
| 外形寸法 | 257(高) × 220(径) mm (ブラケットを除く) |

■寸法図



単位 : mm