



# PTZメガピクセルネットワークカメラ NS-IPC6581MPX

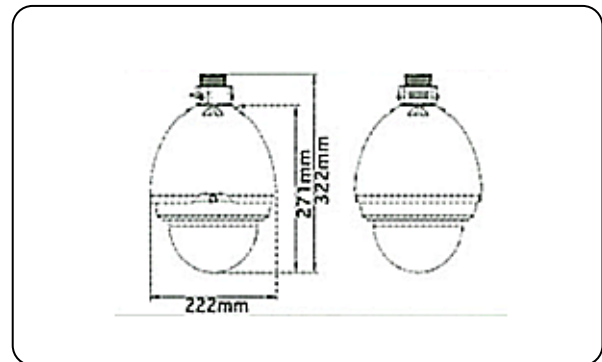
屋外(軒下)設置可



## 1.3メガピクセル 255プリセット・8ツアー・5パターン・5スキャン設定可 IP67規格屋外仕様

- 撮像素子に1.3メガピクセル SONY Megapixel Progressive Scan CCD 採用
- 解像度 最大1280 x 920 / 15fps、1280 x 720 / 30fps
- Day & Night 仕様(夜間モノクロ自動切替/IRカットフィルター自動切替)
- 255プリセットポジション
- 光学18倍/デジタル12倍のズーム
- 水平360° エンドレス回転
- 垂直-2° ~90° 旋回(監視角180°)
- 屋外(軒下)設置可(IP67)
- アナログカメラとして使用可能なハイブリッドタイプネットワークカメラ
- SDHCカード(最大32GB対応)を収納してローカル録画可能
- WDR機能、プライバシーマスキング(最大24エリア)

NS-IPC6581MPX 仕様	
撮像素子	1/3インチ 1.3M SONY Megapixel Progressive Scan CCD
オペレーションシステム	Embedded LINUX
有効画素数	1.25M, 1296(H) x 966(V)
映像出力	1.0vp-p/75Ω、BNC Hybrid
最低照度	0.02Lux/F1.6
レンズ	18倍光学ズーム/12倍デジタルズーム f4.7mm~84.6mm/F1.6~2.8 水平画角55.2° ~3.2° / 垂直画角41.4° ~2.4°
S/N比(AGC:OFF)	50dB以上
逆光補正(BLC)	ON/OFF選択
Day&Night	カラー/モノクロ/自動/選択(IRC)
電子感度アップ	-
WDR	ON/OFF選択
電子シャッター	1/4秒~1/100,000秒 自動
フリッカレス	-
ホワイトバランス	自動/ATW/マニュアル/室内/屋外選択
最低被写体距離	0.01m(wide)/1m(tele)
水平(Pan)回転角度/速度	360° エンドレス/0.1° ~150° /秒
垂直(Tilt)回転角度/速度	-2° ~90° (監視角180°)/0.1° ~150° /秒
プリセットスピード	水平400° /秒、垂直180° /秒
プリセット数	最大255箇所
オートツアー	1~8グループ
パターン	1~5パターン
オートスキャン	1~5スキャン
アラーム入出力	7入力/2出力
ネットワークインターフェイス	10/100Ethernet IEEE802.3-2002
ユーザーインターフェイス	WEB、DSS、PSS
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、PPPOE、DDNS、FTP
ビデオ圧縮方式	H.264
ビデオ解像度	1.3M/720P/D1/HD1/BCIF/VGA/QVGA/QQVGA
オーディオ圧縮方式	G.711/AMR
バックアップ	SDHCカード
電源	AC 24V/3A±10%
消費電流	12W(通常)、50W(ヒーター運転時)
使用条件	-40°C ~ +60°C/ 10~90%RH以下
外形寸法/重量	φ 222 x 322(H) mm / 5kg
付属品	カメラ電源(AC24V)、ビューワーソフト(GD)



### 株式会社NSK

〒461-0004 名古屋市東区葵1-16-28日吉ビル

TEL052-935-6833 FAX052-935-6835

東京営業所(NSKタスク株式会社)

〒132-0035 東京都江戸川区平井4-5-8NSビル201

TEL03-3638-9051 FAX03-3638-9052