



# NSP-933M-2M

2MP 防水暗視電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

## ■ 主な特長

- ・ 1920×1080解像度を有する2MPカメラです
- ・ 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です
- ・ 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
- ・ IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています

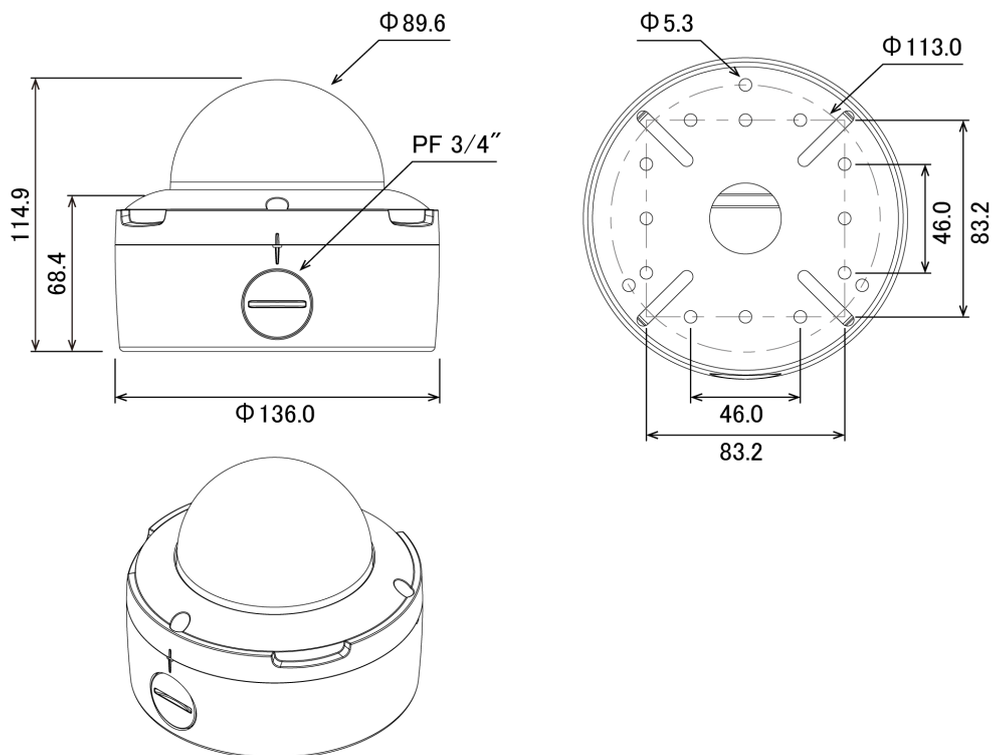
※電源アダプターは別売です

## ■ 技術仕様

イメージセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOS
解像度	1920×1080
映像圧縮方式	H.265、H.264
フレームレート	1920×1080:30fps
レンズ	f=2.7~12mm/F1.4
撮影範囲	水平:109.1°×垂直:58.0°~水平:34.7°×垂直:18.5°
ズーム	光学ズーム:4.4倍
S/N比	58dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大20m
被写体最低照度	カラー時:0.01lux、IR点灯時:0lux
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有 ( D-WDR )
ノイズリダクション機能	有 ( 3DNR )
アナログ映像出力	-
オーディオ	-
最大リモートログイン数	-
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP

Wi-Fi	-
ONVIF	対応 ( Profile S )
推奨ブラウザ	-
オンボードストレージ	-
アラーム	-
防水機能	IP67
耐衝撃機能	-
電源	PoE、DC12V
消費電力	PoE:5.7W、DC12V:4.3W
消費電流	PoE:120mA DC12V:360mA
動作可能周囲環境	温度:-20.0~50.0℃ 湿度:95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	136.0 (径) x114.9 (高) mm
重量	701g

## ■ 寸法図



単位 mm