



NSP-900M-4M

4MP 電動バリフォーカルボックス型ネットワークカメラ

■ 主な特長

- ・ 2592×1520解像度を有する4MP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
- ・ レンズ一体型構造です

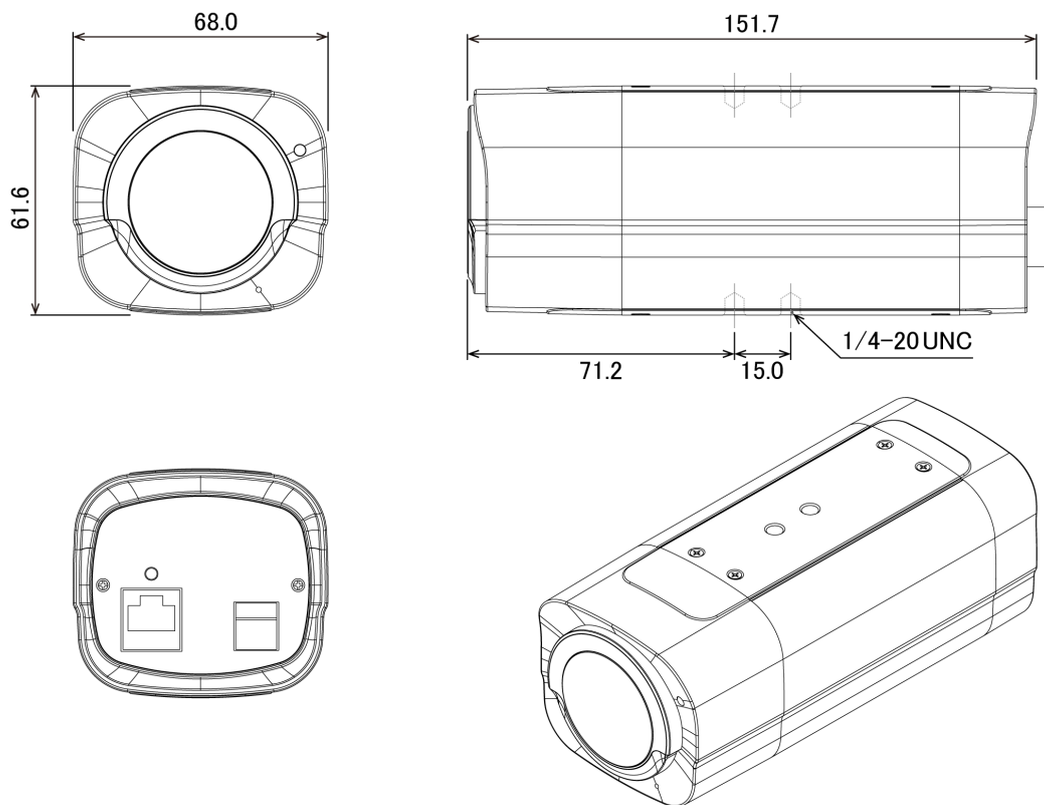
※電源アダプターは別売です

■ 技術仕様

イメージセンサー	1/2.7インチ Omnivision Nyxel(R) CMOS
解像度	2592×1520
映像圧縮方式	H.265、H.264
フレームレート	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.7~12mm/F1.4
撮影範囲	水平:104.0°×垂直:55.9°~水平:33.0°×垂直:17.8°
ズーム	光学ズーム:4.4倍
S/N比	58dB
赤外線LED	-
赤外線照射距離	-
被写体最低照度	カラー時:0.03lux、モノクロ時:0.003lux
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	12
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	-
耐衝撃機能	-
電源	PoE、DC12V
消費電力	PoE:3.6W、DC12V:2.9W
消費電流	PoE:75mA DC12V:240mA
動作可能周囲環境	温度:-20.0~50.0℃ 湿度:90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	68.0 (幅) x61.6 (高) x151.7 (奥) mm
重量	460g

■ 寸法図



単位 mm