

SRG-XP1は、小型・軽量ながら4K60Pに対応。Web会議や講義収録から映像制作まで、さまざまな用途で活躍する固定型リモートカメラです。

主な仕様

カメラ部	
映像信号	: 3840×2160/59.94p*1、50p*1、29.97p、25p 1920×1080/59.94p、50p、29.97p、25p 1280×720/59.94p、50p、29.97p、25p 720×480(HDMIのみ)/59.94p
映像出力方式	: HDMI2.0/USB3.0(UVC)*2*3/Ethernet*4
撮像素子	: 1/1.8型 Exmor R CMOSイメージセンサー
有効画素数	: 約840万画素
レンズタイプ	: 固定焦点レンズ
ズーム比	: デジタル2倍(4K解像度) デジタル4倍(フルHD解像度以下)
焦点距離	: f=4.57mm
F値	: F1.7
水平画角	: 102°(ひずみ補正ON時約85°)
最短撮影距離	: 0.3m
最低被写体照度	: 0.5ルクス(4K出力時、50IRE、1/30秒)
シャッタースピード	: 1~1/10000秒
Day&Night機能	: -
ひずみ補正機能	: ○*5
ネットワーク部	
映像圧縮方式	: H.265/H.264(最大3種類の映像ストリームの同時配信が可能)
対応プロトコル	: RTSP/RTMP/MPEG-TS/NDI HX(オプション)/SRT
音声圧縮方式*6	: AAC(サンプリングレート44.1kHz/48kHz、ビットレート128kbps/256kbps)
LAN端子	: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(RJ-45)×1(自動切換)
インターフェース部	
外部インターフェース	: HDMI2.0(Type-A)×1、USB3.0(Type-B)×1、音声入力×1
カメラコントロール	: VISCA over IP/CGIコマンド/UVC*7/ONVIF Profile S
一般	
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 72.4×51.2×121.7mm
質量	: 約0.41kg
電源	: DC12V、PoE[IEEE802.3af準拠]
消費電力	: 12.5W(DC12V)/12.9W(PoE)
動作温度	: 0~40℃
付属品	
AC電源アダプター(1)、落下防止用ワイヤーロープ(1)、取付ネジ(M3×8)(1)、取付ネジ(M2.6×6)(1)、赤外線リモコン(1)、HDMIケーブル抜け止めプレート(1)、安全のために(1)、保証書(冊子)(1)	

*1: SRG-XP1のUVC映像出力は4K59.94pおよび50pには対応していません。UVC映像出力は4K29.97pまでの対応となります。

*2: SRG-XP1のUVC映像出力はバージョンアップでの対応となります。対応時期は2020年12月末ごろの予定です。

*3 *6: USBインターフェースからは音声は出力できません。

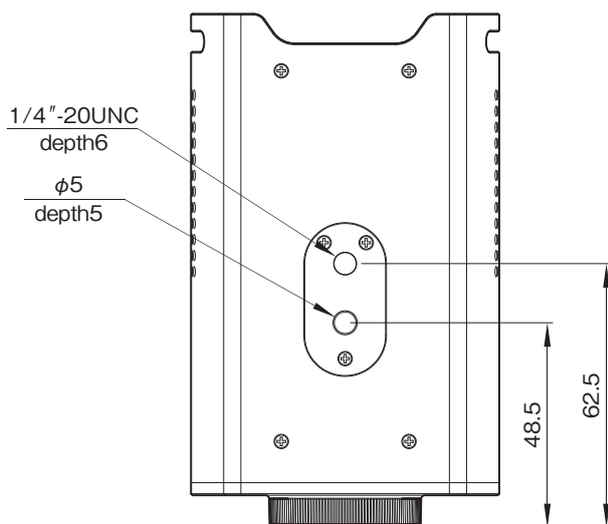
*4: SRG-XP1のUVC映像出力とEthernetによる映像出力の同時使用はできません。

*5: ひずみ補正機能はWide端でのみ有効です。

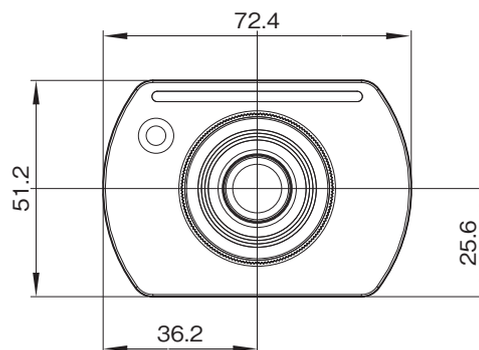
*7: UAC(USB Audio Class)には対応していません。

外形寸法図

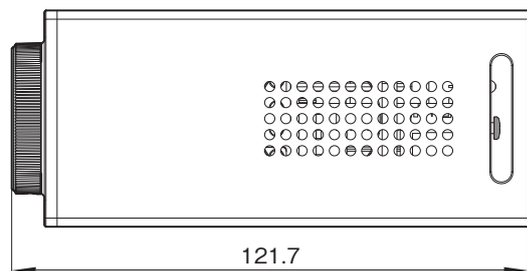
上面



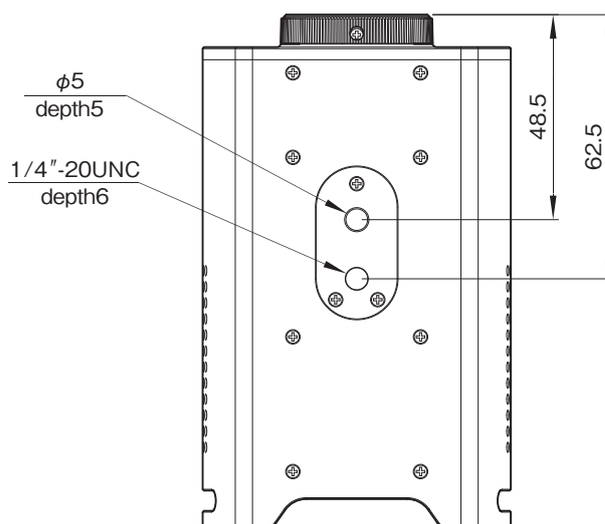
前面



側面



底面



単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。