

SRG-A12は、AIアナリティクスによって人物を追いかけて、自然な構図で撮影してくれる、PTZオートフレーミングカメラです。

主な仕様

カメラ部	
映像信号	: 3840×2160/29.97p、25p、23.98p 1920×1080/59.94p、50p、29.97p、25p、23.98p 1920×1080/59.94i、50i 1280×720/59.94p、50p
映像出力方式	: 3G-SDI ^{*1} /HDMI/IPストリーミング
撮像素子	: 1/2.5型 Exmor R CMOSイメージセンサー
有効画素数	: 約850万画素
ズーム比	: 光学12倍(テレコンパートモード時: 光学24倍) ^{*2}
焦点距離	: f=4.4mm(ワイド端)～52.8mm(テレ端)
F値	: F2.0(ワイド端)～F3.7(テレ端)
水平画角	: 約70°(ワイド端)
最短撮影距離	: 80mm(ワイド端)～400mm(テレ端)
最低被写体照度	: 1.6ルクス(50IRE、F2.0、シャッタースピード1/30秒、高感度モードOFF)
シャッタースピード	: 1/1～1/10000秒
Day&Night機能	: ○
パン駆動範囲	: ±170°、最大速度300°/秒
チルト駆動範囲	: +90°～-20°、最大速度126°/秒
プリセットポジション	: 256(CGI)/100(VISCA)
ネットワーク部	
映像圧縮方式	: H.265/H.264 ^{*3}
対応プロトコル	: IPv4、IPv6、TCP、UDP、ARP、ICMP、HTTP、HTTPS、DHCP、DNS、RTP/RTCP、RTSP、RTMP/RTMPS、VISCA over IP、SRT、NDI HX
音声圧縮方式	: AAC-LC(128kbps/256kbps)
LAN端子	: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-TX(RJ-45)
インターフェース部	
外部インターフェース	: 3G-SDI(BNC)×1 ^{*1} 、HDMI(Type-A)×1、VISCA RS-422(RJ-45) In/Out各1、LAN(RJ-45)×1、音声入力×1(プラグインパワー)
制御インターフェース	: VISCA over IP、VISCA RS422、CGI
一般	
対応OSおよびWebブラウザ	: Windows 10 64ビット(Chrome)、Windows 11 64ビット(Chrome)、Windows 10 64ビット(Edge)、Windows 11 64ビット(Edge)、macOS 11(Chrome)、macOS 12(Chrome)、macOS 13(Chrome)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約156.7×184.0×200.0mm(突起部含まず)
質量	: 約2.0kg
電源	: DC19.5V(ACアダプター付属)、PoE++(IEEE802.3bt Type4 Class8)
消費電力	: 80W(ACアダプター使用時)/71.3W(PoE++動作時)
動作温度	: 0～40℃
付属品	
AC電源アダプター(1)、電源コード(1)、赤外線リモコン(1)、シーリングブラケットA(1)、シーリングブラケットB(1)、ワイヤーロープ(1)、取付用ネジ(M3×8)(9)、取付用ネジ(M2.6×6)(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: 3G-SDIの場合、最大解像度は1920×1080ピクセルとなります。

*2: テレコンパートモードはフルHD解像度時のみ利用可能です。4K解像度の場合テレコンパートモードは利用できません。

*3: SRTはH.264のみの対応となります。