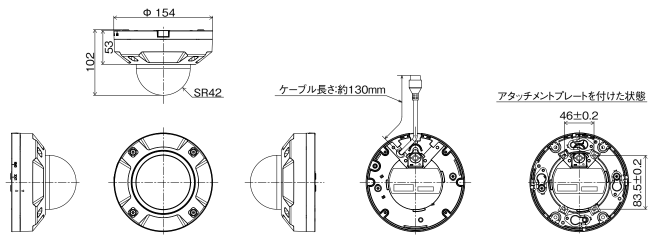
仕様

イメージセンサ	1/2.8インチ 2MP CMOSセンサ
画像解像度	最大1920×1080
走査方式	プログレッシブスキャン
レンズ	f=2.9~7.3mm(モータライズドバリフォーカル)、F2.0~F3.0
	※モータライズドバリフォーカルはカメラ本体のWIDE/TELEボタンまたはIP簡単設定ソフトウェアからのみ操作可
 画角	[16:9モード]水平:42~97度、垂直:23~54度、対角48~111度
	[4:3モード]水平:31~72度、垂直:23~54度、対角39~91度
最低被写体照度	カラー:0.1 lx @F2.0、白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
ダイナミックレンジ	最大120dB(スーパーダイナミックOn、レベル31)
電子シャッター	インテリジェントオート、フリッカレス
デイ / ナイト機能	Off, On(IR Light Off), On(IR Light On), Auto1 (IR Light Off), Auto2 (IR Light On), Auto3 (SCC)
赤外線照射距離	最大 約30m
機能	ホワイトバランス(ATW1/ATW2/AWC)、デジタルノイズリダクション(0~255の範囲でレベル設定が可能)、逆光補正、プライバシーゾーン、VIQS、動作検知、妨害検知(カメラ単体運用時のみ有効)
画像圧縮方式	H.265, H.264, JPEG (MJPEG)
ビットレート制御	固定 / 可変ビットレート、フレームレート指定、ベストエフォート配信
 最大フレームレート 	[16:9モード]30fps:1920×1080 [4:3モード]30fps:1280×960
音声圧縮方式	_
社内知体在	[16:9±-ド]1920×1080、1280×720、640×360、320×180
対応解像度 	[4:3 + -F]1600×1200、1280×960、VGA、QVGA
ストリーミング数	3(独立して3ストリームの配信設定が可)
ONVIF対応	Profile G、Profile S、Profile T ※ONVIF接続する場合の画像圧縮方式はH.264となります。
イーサネット	RJ45(10BASE-T / 100BASE-TX)
オーディオ入出力	入力(ライン): 一 出力(ライン): 一 内蔵マイク: 一
アラーム入力	_
アラーム出力	_
外形寸法 / 質量	約154(径)×102(高)mm / 約1.0kg ※アタッチメントプレートを付けた状態の高さ:103mm
使用温度範囲	―30℃~+50℃、電源投入時:―20℃~+50℃(湿度:10%~100% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	PoE(IEEE802.3af準拠)DC48V:140mA / 約6.7W(クラス0機器)
IP等級 / IK 等級	IP66 / IK10
対応メモリカード(別売)	microSD/SDHC/SDXCメモリカード Class6以上 最大512GB ※詳細は取扱説明書 基本編(詳細仕様)ご参照
同梱物	カメラ本体×1、取扱説明書 設置編×1、コードラベル×1、長期使用 / 高所設置に関するチラシ×1、保証書×1、アタッチメント金具×1、アタッチメント固定ねじ(M4×8mm)×5(1本予備)、型紙A(アタッチメント金具用)×1、ケーブルカバー×1、RJ45防水コネクタカバー×1、RJ45防水コネクタキャップ×1、ビット(六角対辺6.35mmT20)×1、管接続アタッチメント×1、PANテーブル固定ねじ×1

外形寸法図

単位:mm



株式会社 日本防犯システム	TITLE	DRAWING NO.	ISSUED	2023.3.2	SCALE	*
MODEL PF-CW6041	MATERIAL	DESIGNED R.O	CHECKED	K.S	APPROVED	S.M