

Appearance (外観)





## Function (機能)

200万画素	屋内	2.9~7.3mmレンズ	PoE対応	モータライズドバリフォーカル	フリッカレス
逆光補正	ONVIF対応	オートフォーカス	タンパリング	動体検知	microSDスロット

## Featuring (特徵)

Featuring 0







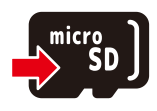
### フルHD対応の 高画質

フルHD2メガピクセル(最大1920 × 1080)対応で高画質な撮影が可能。スーパーダイナミックや逆光補正など、撮影に必要な機能は実装されており、小柄ながらハイスペックなモデルです。



### カメラ撮像 妨害検知機能

映像変化を検知する機能として、物体の動きが特定の条件を満たした場合にアラームを出力するなど、より細かなアラーム検知の設定が可能になります。トラブル発生時に迅速な対応が可能です。 ※カメラ単体運用時のみ有効の機能です。



#### microSDカードによる 動画保存

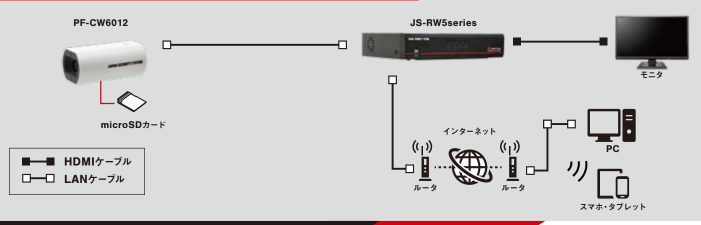
カメラ本体にmicroSDスロットを搭載。 カメラ撮影映像をmicroSDカードに H.265動画で保存できます。

スケジュール録画設定、アラーム発生時録画の設定も可能なため、レコーダが設置できない場所など、カメラ単体でも簡易録画機として運用ができます。

## Specification (仕様)

77 31-12	1/0.9.4. ± 0MD 0MOSE\.#		
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:43~100度、垂直:24~56度、対角49~115度		
	[4:3モード]水平:32~74度、垂直:24~56度、対角40~94度		
最低被写体照度	カラー:0.1 lx @F2.0、白黒:0.04 lx @F2.0		
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, Auto1 (Normal), Auto2 (IR Light), Auto3 (SCC)		
赤外線照射距離			
TON AIR.	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		
機能	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		
目上一, /, /	[16:9 <del>1</del> -		
最大フレームレート	[4:3±- F]30fps:1280×960		
音声圧縮方式	_		
4. c. 47/4. c.	[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59(幅)×49(高)×116(奥)mm / 約155g		
使用温度範囲	―10℃~+50℃、電源投入時:0~+50℃(湿度:10%~90% ※結露しないこと)		
電源 / 消費電力	PoE(IEEE802.3af準拠)DC48V:90mA / 約4.3W(クラス2機器)		
IP等級 / IK 等級			
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、位証書×1、落下防止ワイヤー×1、ワッシャー×1、スプリングワッシャー×1		

# System Configuration (システム構成例)



お問い合わせ先

製造元

# **JAPAN SECURITY SYSTEM**

株式会社 日本防犯システム

www.js-sys.com