

NETWORK CAMERA

XC Series – XC-IL521FL Compact IP Bullet Camera



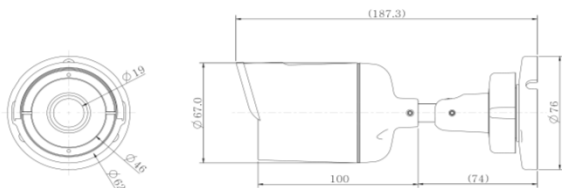
- より鮮明なビデオ品質
- ハイパワーIRでより鮮明な夜間映像
- 小型デザイン & 簡単設置



特徴

- 2メガPixel 1/2.9" SONYプログレッシブ scan CMOS イメージセンサー (Exmor)
- メガPixelボードレンズ(2.8mm, 3.6mm, 6mm 選択可能)
- ハイパワー赤外線搭載 (照射距離20メートル)
- H.264とMJPEGのトリプルストリーミング
- 最大解像度1920x1080(FHD)支援
- Corridor view支援(最大解像度 1080x1920)
- LED表示(電源, ネットワーク, モーション感知)
- Full HD (1920x1080:1080p) 30fps
- CBR & VBR
- フレームレート調節可能
- オブジェクトベースモーション感知 (Enhanced MD)
- Tamper Alarm
- Zero Configure (Link-local)
- プライバシー保護
- dWDR, Defog, 2D+3DNR, Smart IR
- Tool-free 3-Axis
- 12VDC & IEEE802.3af POE
- ONVIF Profile S

外観



単位 : mm

仕様

Model	XC-IL521FL
一般	CPU 32-bit ARM1176-JZF-STM RISC CPU (400MHz, Instruction cache: 32kbyte, data cache: 16kbyte)
	Flash 2Gbit NAND Flash Memory
	SDRAM 2Gbit DDR3 Memory
カメラ	イメージセンサー 2.0メガPixel 1/2.9" SONY プログレッシブscan CMOS(Exmor)
	総画素数 2000(H) x 1121(V) 2.24メガPixel
	有効画素数 1984(H) x 1105(V) 2.19メガPixel
	S/N比 50dB 以上
	最低照度 0Lux (IR On)
	IR照射距離 20M (ハイパワー赤外線LED4個搭載)
	Day & Night ICR
	レンズ 3.6mm Megapixel Board Lens (4.0mm , 6.0mm Optional)
ビデオ	コーデック H.264 High Profile@4.1, MJPEG –Image quality: 3 Steps
	解像度 Up to 1920 x 1080 (FHD)
	フレーム H.264 Up to 30fps with 1920x1080 MJPEG Up to 30fps with VGA resolution
	ストリーミング H.264とMJPEGのマルチストリーミング フレームレート調節可能 VBR/CBR in H.264
	Pan/Tilt/Zoom デジタルPTZ
	映像設定 Day & Night Auto White Balance Auto Exposure プライバシー保護 D-WDR(Low/Middle/High) Smart IR (Off / 0~15) DSS, 2DNR(On/Off), 3DNR(On/Off) Corridor-View, Mirror/V-Flip, etc.
	アラーム なし
	ビデオ出力 なし
オーディオ	オーディオ なし
	オーディオコーデック なし
ネットワーク	保安 パスワード保護、ユーザ接近ログ、HTTPS暗号化
	プロトコール HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP
	Intelligent video 最大1920x1080(12x12ブロック)のモーション感知
	通知 ftpでファイルアップロード、E-mail、FTP、TCP
	Video buffer なし
	ファームウェア アップグレード ネットワークで遠隔アップグレード
	API CGI Interface document, ActiveX Interface(ocx(dll) + document)
電源及び寸法	電力元 DC12V/1.5A, PoE(Power over Ethernet): 802.3af
	データ保存 Local Micro SD Card (オプション)
	消費電力 最大5W(IR ON)
	重量 520g(カメラのみ)
	LED's 電源、ネットワーク、モーション感知
	寸法 187mm(W) X 76mm(Ø) (ブラケット込み)
作業環境	動作温度 -10 °C ~50 °C (14F~122F)
	保管温度 -20 °C ~60 °C (-4F~140F)

* 性能向上のため仕様と製品情報は予告なしで変更されることがあります。