

2M IP Fixed IR Bullet Camera

特徴

2メガピクセル1/2.8"SONY Progressive Scan STARVIS CMOSイメージセンサー4mm 広角固定レンズ 最大30M IR、可視距離 H.265 / H.264 / M-JPEG Multi Streaming 3Dノイズ除去(Digital Noise Reduction)

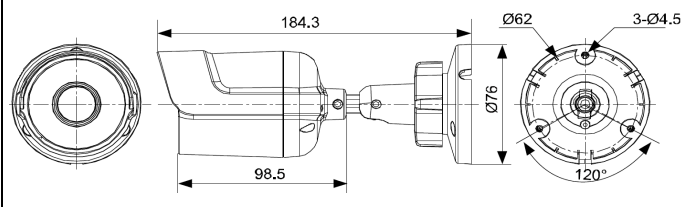
広域光補正、スマートIR機能 光学フィルタ(ICR)変換装置装着 DC12V, IEEE 802.3af PoE

定格

		TO O M
カメラ	イメージセンサー	2.0 Megapixel 1/2.8" Sony progressive scan
		CMOS image sensor
	総画素数	1945(H) x 1109(V) 2.16 Megapixel
	効化素数	1945(H) x 1097(V) 2.13 Megapixel
	S/N 比	50dB
	最低照度	0Lux (IR On)
	IR距離	30M (2個のHi-Power IR LED's)
	Day & Night	ICR Filter Changer
	レンズ	4mm Megapixel Board Lens
映像	映像圧縮方式	H.265 / H.264 / Motion JPEG
	最大解像度	最大 1920 x 1080
	フレームレート	H.265: 15fps@1920 x 1080P 最大30fps @ 1920 x 1080P
		MJPEG: 15fps@ VGA 最大30fps @ VGA
	ビット・レート制御	多重ストリーム支援: H.265, H.264, MJPEG
		CBR / VBR
	映像制御	Day&Night
		White Balance
		D-WDR
		Defog
		DSS
		2D / 3DNR
		Brightness, Contrast, Sharpness, Mirror, etc.
ネットワーク	セキュリティ	暗証番号保護
		使用者接近ログ
		HTTPS
	プロトコル	HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DDNS,
		NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP
	モーション検知	全ての解像度から12×12ブロック設定及び検知
電源及び外観	使用電源	DC 12V / 1.5A, PoE
		(Power over Ethernet): 802.3af
	消費電力	最大2.5W (IR Off), 4.7W (IR On)
	重量	460g
	大態LED	電源On / ネットワーク連結状態情報表示
	リセットボタン	工場出荷時初期化ボタン
	外形寸法	184,3(W) x 76(Ø)mm
動作環境	動作温度	-30° C ~ 50° C/保管時:-30°C~60°C
	保護	IP67
	NV DZ	

外形図

単位:mm



※仕様等は予告無く変更される場合があり

GF-NB711R

株式会社セキュリティデザイン

2020/4/17