2M IP Motorized IR Bullet Camera



特徴

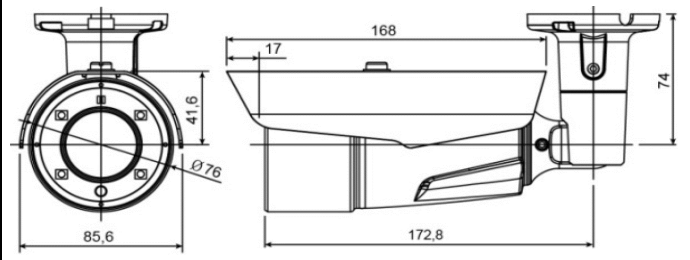
2メガピクセル1/2.8"SONY Progressive Scan STARVIS CMOSイメージセンサー
2.7 ~ 12 mm スマートフォーカスメガピクセルレンズ
最大30M IR、可視距離
H.265 / H.264 / M-JPEG Multi Streaming
3Dノイズ除去(Digital Noise Reduction)
広域光補正、スマートIR機能
光学フィルタ(ICR)変換装置装着
DC12V, IEEE 802.3af PoE

定格

イメージセンサー	2.0メガピクセル、1/2.8"SONY Stravis CMOSイメージセンサー
総画素数	1952(H) x 1116(V) 2.18 Megapixel
	1944(H) x 1104(V) 2.14 Megapixel
10.100	50dBまたはそれ以上
<u> </u>	0 Lux (IR On)
	最大30M
イメージ IR距離 映像設定	ディ&ナイト設定(自動、カラー、白/黒)
	WDR
	DSS. Smart IR.
	イメージ回転、輝度、コントラスト、シャープネス、色相、彩度等
しいズタイプ	3MP Motorized DC Iris Lens
焦点距離 レンズ 画角 最大口経比	2.7 = 12mm
	112.83° - 32.27° (水平), 58.9° 2-18.15° (垂直), 136.35° - 37.02° (対角)
	F 1.3 - 2.3
	One touch smart focus
圧縮方式 解像度	H.265 / H.264 / M-JPEG
	1920 x 1080
	30fps
	VBR / CBR
	Multi Streaming H.265, H.264, M-JPEG
	HTTP, HTTPS, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SNMP, IP-FILTER
ONVif セキュリティ方式	Profile=S
	Password Protection, User access log, HTTPS encryption
	モーション検知
	Network
	CGI Interface document
	10/100
	1 Hardware リセットボタン
	4 High Power LED
===	DC12V/1.5A. PoE(Power over Ethernet): 802.3af
	最大 7W (IR ON) (外部 DC 12V を使用)
一般 動作温度	-30 ~ 50°C
	-30 ~ 60°C
	85.6(W) x 246.8 (D) x 80 (H)mm
	555g
	有効画素数 S/N比 最低照度 IR距離 映像設定 レンズタイプ 焦点距離 画角 最大口を上 カカ式制御 圧縮方式 解像度 フレート ストリーム設定 プロトコル ONVif セキュリティ方式 アラーム動作 遠隔 Upgrade API イーサネボタン LED 入力電源 消費電力

外形図

単位:mm



※仕様等は予告無く変更される場合があります

GF-NB713R

株式会社セキュリティデザイン