2メガピクセル ネットワーク IR バレットカメラ QNO-6012R

兼松サステック株式会社



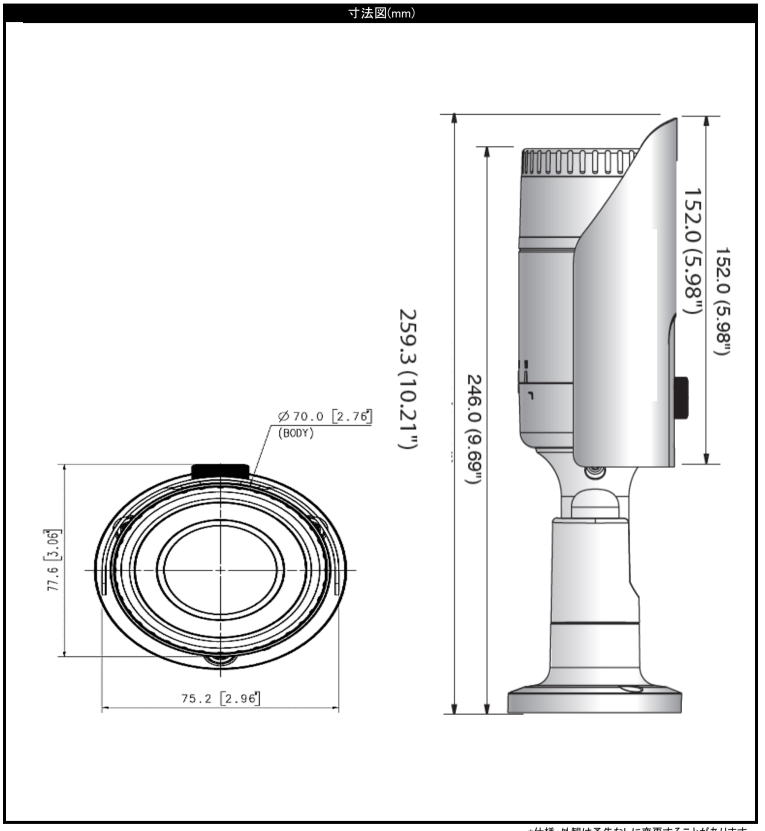
製品の特徴

- ・2メガピクセル(1920×1080)
- ・H.264、H.265、MJPEG、マルチストリーミング ・モーション検知、タンパリング、デフォーカス検知
- ・マイクロSD/SDHC/SDXCメモリスロット 最大128GB
- •WDR(120dB)
- ・ホールウェイビュー
- ·LDC(レンズ歪曲補正)
- •IP66、IK10対応

製品の仕様			
映像		ネットワーク	
撮像素子	1/2.8" 2MP CMOS	イーサネット	RJ-45(10/100BASE-T)
有効画素数	1920(H)x1080(V)	映像圧縮	H.265、H.264、MJPEG
最低照度	カラー:0.03ルクス	解像度	1920 × 1080、1280x960、1280x720、800x600
	モノクロ:0ルクス(IR LED On)	1	800x448、720x576、720x480、640x480、640x360
レンズ		最大フレームレート	H.265/H.264:最大30fps/25fps(60Hz/50Hz)
焦点距離	2.8mm		MJPEG:最大15fps/12fps(60Hz/50Hz)
最大口径比	F2.0	スマートコーデック	WiseStream Ⅱ
画角	H: 114° / V: 62° / D: 135°	画質調整	H.265/H.264:ターゲットビットレート制御
レンズタイプ	固定		MJPEG: 画質レベル制御
操作		ビットレート制御	H.265/H.264: CBRorVBR、MJPEG: VBR
IR	20m	ストリーミング	ユニキャスト(6ユーザー) / マルチキャスト
カメラタイトル	85文字まで表示		マルチストリーミング(3プロファイル)
デイナイト	オート(ICR)	プロトコル	IPv4、IPv6、TCP/IP、UDP/IP、RTP(UDP)、
逆光補正	BLC/WDR/SSDR/Off		RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP,
WDR	120dB		HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP,
ノイズ軽減	SSNR		IGMP、ARP、DNS、SNMPv1/v2c/v3(MIB-2)、
モーション検知	4エリア(多角形)		DDNS、QoS、UPnP、Bonjour、LLDP
プライバシーマスク	6エリア(長方形)	セキュリティ	HTTPS(SSL)ログイン権限、省略ログイン、802.1x、
ゲイン制御	低/中/高/Off		IPアドレスフィルタリング、ユーザーアクセスログ
ホワイトバランス	ATW/AWC/手動/屋内/屋外	ストレージ	マイクロSD/SDHC/SDXC(最大128GB)
LDC(レンズ歪曲補正)	オン/オフ	ONVIF適合	ProfileS/G/T, SUNAPI(HTTP API)
電子シャッター	最小/最大/アンチフリッカー	言語	日本語・英語(他15言語)
反転/ミラー	反転/ミラー/ホールウェイビュー	Webビューワ	互換OS:Windwos7/8.1/10
インテリジェントビデオ	モーション検知、バーチャルライン		Mac OS × 10.12, 10.13, 10.14
	バーチャルエリア、タンパリング		推奨ブラウザ: GoogleChrome、
	デフォーカス検知		対象ブラウザ: MS Explorer11、MS Edge
アラーム入出力	入力1/出力1		Mozilla Firefox (Windows 64bit のみ)、
アラームトリガー	_インテリジェントビデオ解析、		Apple Safari(Mac OSのみ)
	アラーム入力、ネットワーク切断	メモリー	512MB RAM、256MB Flash
アラームイベント	FTPアップロード、E-Mail通知、	環境	
	アラーム出力、ローカルストレージ録画	動作温度/湿度	-30°C(起動時は-20°C)~+55°C/90%以下
音声入力	マイク入力/ライン入力	保管温度/湿度	-30°C~+60°C/90%以下
音声圧縮	G.711, G.726	保護等級	IP66、IK10
物理的仕様		電源	
カラー/材質	ダークグレー/メタル	入力電圧	PoE(IEEE802.3af、Class3)/DC12V
寸法(W×H)	Ø70.0 × 246.0mm	消費電力	最大7W(PoE)、最大6.10W(DC12V)
重量	700g		

2メガピクセル ネットワーク IR バレットカメラ QNO-6012R

兼松サステック株式会社



*仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

発行日:2020年3月2日

更新日:2025年1月10日