

ネットワークカメラ NC-A620-3MXH

■仕様

製品名	ネットワークカメラ
型番	NC-A620-3MXH
カメラ部	
撮像素子	1/3型 CMOS
有効画素数	約200万画素(水平1920×垂直1080)
走査方式	プログレッシブスキャン
最低被写体照度	カラー: 0.01 lux (F1.3) 白黒: 0 lux (IR LED オン)
ホワイトバランス	オート、プリセット(白熱灯、2300K、4000K、5000K、晴れ、曇り、フラッシュ、蛍光灯ライト、蛍光灯ダーク)、マニュアル(レッド利得値、ブルー利得値)
露出補正	A Eターゲット利得(21段階)
デイナイト	あり(IRカットフィルター方式)
ワイドダイナミックレンジ	あり(120dB)
デジタルノイズリダクション	2DNR、3DNR
逆光補正	ON、OFF、HSBLC
S/N比	45dB以上
電子シャッタースピード	オート、マニュアル(1/30~1/10000)、アンチフリッカー、スローシャッター(1~1/5、1/7.5、1/15)
IR LED	照射距離: 30m、LED 個数: 10
ビデオ出力	1BNC ※調整用
音声入出力	1Line-in / 1Line-out ※ともにターミナルブロック
エッジストレージ	microSD / SDHC / SDXC (class6以上、128GBまで)
主な機能	ユーザー/グループ設定、プライバシーマスキング(8ゾーン)、ONVIF対応 など
レンズ部	
レンズタイプ	モーター可変焦点レンズ(F=1.3~2.5) / Pアイリス
焦点距離	f=3.3~10mm
画角(Tele~Wide)	水平: 31.8° ~93.9°、垂直: 17.9° ~50.0°、対角: 36.5° ~111.0°
IRカットフィルター	あり
ネットワーク	
インターフェイス	RJ45(10/100/1000BASE-T)
映像圧縮方式	H.265、H.264、M-JPEG
画像サイズ	1920×1080、1280×720、704×480、640×360、352×240
ビットレートコントロール	H.265: CBR/VBR、H.264: CBR/VBR
最大フレームレート	60ips: 1920×1080 / 30ips: 1920×1080 ※ワイドダイナミックレンジ機能使用時
バンド幅コントロール	1Mbps~1000Mbps
マルチストリーミング	4ストリーミング
音声圧縮方式	G.726、G.711
音声双方向通信	あり ※別途、集音マイク、スピーカー、アンプが必要です。
ネットワークカメラオープンプロトコル	ONVIF Profile S
ネットワークプロトコル	RTP/RTSP/TCP、RTP/RTSP/HTTP/TCP、RTP/UDP RTSP/TCP、HTTP、HTTPS、FTP、SNTP、SMTP、FEN、mDNS、uPNP
ネットワークセキュリティ	マルチユーザーオーソリティ、IEEE802.1x、IPフィルタリング、HTTPS、SSLエンクリプション
同時アクセス数	管理者3、ライブ映像10、録画映像再生1
ビューワー	iRAS、RAS Mobile、Webguard、INIT(設定用ソフトウェア)、iNEX(別売)

アラームとイベント	
トリガーイベント	モーション感知、アラームイン、オーディオ検出、タンパーリング、トリップゾーン、システムイベント
プリ/ポストイベント	あり (最大 60MB)
イベント通知	遠隔監視ソフトウェア、Email (静止画添付)
音声アラーム	あり
アラーム入力	1TTL NC/NO programmable、4.3V (NC) or 0.3V (NO) threshold、DC5V、ターミナルブロック
アラーム出力	1TTL open collector、最大負荷：30mA、最大電圧：DC5V、ターミナルブロック
一般	
防水・防塵規格	IP66
外部衝撃保護等級	IK10
ヒータ	内蔵
外形寸法	W90×H90×D308mm ※サンシェード非装着時
質量	約 1.4kg
電源	PoE (IEEE802.3af class3)、DC12V
消費電力	約 3.5W、ヒーター動作時：約 8.64W ※IR LED オン
動作温度	0°C~55°C、ヒーター動作時：-40°C~ ※起動時環境温度：0°C
動作湿度	0%~90%
認証	FCC、CE
付属品	クイックガイド、CD (NC-A620-3MXH インストールマニュアルとオペレーションマニュアル、遠隔監視ソフトウェア iNEX Basic マニュアルとソフトウェア、設定用ソフトウェア INIT マニュアルとソフトウェア)、サンシールド、サンシールド固定用ネジと O リング、設置用ブラケット、フェライトコア、設置用ネジ (8 本)、L レンチ

■外観図 (単位：mm)

