

# 500万画素/ネットワークIRドームカメラ QND-8080R

兼松サステック株式会社



## 製品の特徴

- ・解像度: 5M(2592×1944)
- ・レンズ: 3.2~10mm(3.1倍)モータライズドバリフォーカル
- ・最大フレームレート: 30fps@5MP(H.265/H.264)
- ・H.265、H.264、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)
- ・デイナイト、WDR(120dB)
- ・ホールウェイビュー
- ・IR距離: 20m

## 製品の仕様

映像		ネットワーク	
撮像素子	1/2.8" 5MP CMOS	イーサネット	RJ-45(10/100BASE-T)
有効画素数	2,592(H)×1,944(V)	映像圧縮	H.265、H.264、MJPEG
走査システム	プログレッシブ	解像度	2592×1944、2560×1440、1920×1080、 1280×960、1280×720、800×600、 800×448、720×576、720×480、 640×480、640×360
最低照度	カラー:0.15ルクス、モノクロ:0ルクス(IRオン)	フレームレート	H.265/H.264:最大30fps、 MJPEG:最大15fps
映像出力	CVBS:1.0 Vp-p/75Ωコンポジット、720×480	スマートコーデック	WiseStream II
レンズ		画質調整	H.265/H.264:ターゲットビットレート MJPEG:画質レベル制御
焦点距離	3.2~10mm(3.1倍) モータライズドバリフォーカル	ビットレート制御	H.265/H.264:CBRorVBR、MJPEG:VBR
最大口径比	F1.6 (Wide)~F2.9 (Tele)	ストリーミング	ユニキャスト(6ユーザー) マルチストリーミング(3プロファイル)
画角	H:100.3° (Wide)~31.2° (Tele) V:72.3° (Wide)~23.5° (Tele) D:133.1° (Wide)~38.8° (Tele)	プロトコル	IPv4、IPv6、TCP/IP、UDP/IP、 RTP(UDP)、RTP(TCP)、 RTCP、RTSP、NTP、HTTP、HTTPS、 SSL/TLS、DHCP、FTP、SMTP、ICMP、 IGMP、SNMPv1/v2c/v3(MIB-2)、ARP、 DNS、DDNS、QoS、UPnP、Bonjour、LLDP
焦点制御	シンプルフォーカス	セキュリティ	HTTPS(SSL)ログイン権限、省略ログイン、 802.1X認証、IPアドレスフィルタリング、 ユーザーアクセスログ
レンズタイプ	DCオートアイリス	ストレージ	マイクロSD/SDHC/SDXC 1メモリスロット(最大128GB)
調整可能範囲	パン方向0° ~350° チルト方向0° ~67° レンズ部回転0° ~355°	アプリケーションプログラミングインターフェース	Profile S/G/T、SUNAPI(HTTP API)、 Wisenet open platform
操作		言語	日本語・英語(他13言語)
IR距離	20m	Webビューワー	OS:Windows7/8.1/10、 推奨ブラウザ:Google Chrome 対応ブラウザ:MS Explorer11、
カメラタイトル	85文字まで表示	メモリー	512MB RAM、256MB Flash
デイナイト	自動(ICR)	電源	
逆光補正	BLC、WDR、SSDR	入力電圧	PoE (IEEE802.3af、Class3)
WDR	120dB	消費電力	最大8.9W
ノイズ軽減	SSNR	物理的仕様	
モーション検知	4エリア(多角形)	カラー/材質	ホワイト/プラスチック、アルミニウム
プライバシーマスク	6エリア(長方形)	RALコード	RAL9003
ゲイン制御	低/中/高	寸法(W×H)	Ø120.3×102.0mm
ホワイトバランス	ATW/AWC/手動/屋内/屋外	重量	430g
LDC	レンズ歪曲補正機能有り		
電子シャッター	最小/最大/ アンチフリッカー(1/5~1/12,000秒)		
映像反転	反転、ミラー、ホールウェイビュー(90°/270°)		
映像分析	デフォーカス検知、モーション検知、 方向検出、進入/退出、 タンパリング、バーチャルライン		
アラーム入出力	入力1/出力1		
アラームトリガー	映像分析、ネットワーク切断、アラーム入力		
アラームイベント	FTPアップロード、E-Mail通知、 ローカルストレージ録画、アラーム出力		
環境			
動作温度/湿度	-10°C~+50°C/90%以下		
保管温度/湿度	-30°C~+60°C/90%以下		

