VN-H237B



<定格>

	カメラ
イメージセンサー	1/3" CMOSセンサー
有効画素数	約212万画素
最低被写体照度	カラー: 0.3lx(50%出力)、0.15lx(25%出力) 白黒 : 0.25lx(50%出力)、0.125lx(25%出力)
焦点距離	2.8~10.5mm(3.75倍)
絞り	F1.2~2.6
画角	[16:9] 110°×59°~30°×17° [4:3] 80°×59°~22°×17°
シャッタースピード	ローリングシャッター方式:マニュアル10段階(1/30~1/10000)/オート3段階、フリッカーレス
角度調整	パン:±175°、チルト:±80°、ローテーション:±100°
フォーカス調整	マニュアル
ホワイトバランス	ATW(自動追尾)、AWC
電子感度アップ	x2、x4、x8、x16、x32、x60、OFF
プライバシーマスク	付(矩形形状設定可)
デイ&ナイトモード	簡易式
シーンファイル	8種類から設定可能
デジタルPTZ機能	あり
ALCプライオリティ	MOTION/PICTURE/COMBO
AGC	HIGH, MID, OFF
BLC	付(OFF、エリア1~4、エリア編集)
DNR	3D DNR OFF, LOW, MID, HIGH
その他機能	カラーレベル調整、エンハンスレベル調整、ブラックレベル調整
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	H.264/MPEG-4: ビットレート設定、JPEG: VFS、AFS選択
解像度	H.264、JPEG: 1920×1080、1280×960、1280×720、640×480、640x360、320×240 MPEG-4: 640x480、320×240
フレームレート	最大30fps(1920×1080)
検出機能	動き、妨害
オーディオ	
オーディオ出力	最大1.9±0.25V(p-p):10kΩ終端、0dBfs時
ネットワーク	
ネットワークインターフェース	RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX) 、AUTO NEGOTIATION/MANUAL
通信プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, SNTP, HTTP, SMTP, DSCP, RTP, IGMP, SNMP, HTTPS, RTSP
標準化プロトコル	ONVIF/PSIA対応
配信方式	ユニキャスト/マルチキャスト(IGMP Ver.2対応)
ビューワー	Webブラウザ (Internet Explorer 11/10/9.0/7.0/6.0)

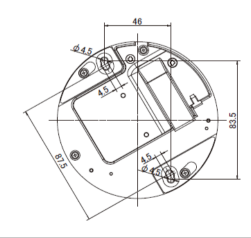


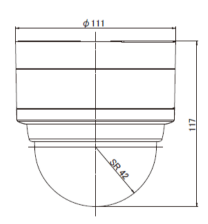
VN-H237B



<定格>

最大接続数	20	
マルチレゾリューション機能	付(H.264、JPEG、MPEG-4)	
Webサーバー機能	あり	
FTPクライアント機能	あり	
メール通知機能	あり	
DHCPクライアント機能	選択可能(工場出荷時:無効)	
SNTPクライアント機能	あり(有効/無効、手動設定可能)	
アクセス保護機能	あり (パスワードによる3段階設定)	
ローカル記録機能	付(SDHCカード):連続、アラーム(プリポスト記録可)、ネットワーク障害	
制御PC仕様	OS:Windows 8.1/8/7 Pro/Vista Business/XP Pro(SP3)/XP Home(SP3)、CPU:Intel Core2 Duo 3GHz以上、メモリー:2GB以上、HDD空き容量1GB以上、画面解像度:1024×768以上	
その他インターフェース		
モニター出力	RCAピン(VBS1.0V(p-p)、75Ω):IP同時出力可、制限あり	
アラーム入力	2系統、メイク/ブレイク接点	
アラーム出力	2系統、オープンコレクター	
SDカードスロット	SDHCカード(Class10以上)	
電源	DC-48V (PoE)	
消費電力	120mA/5.8W	
使用条件	0°C~40°C (推奨) 、−10°C~50°C (動作) 20%~90%RH (結露なきこと)	
サイズ	117×Φ111mm	
重量	約450g	





お問い合わせ

株式会社ジェイ・ティ

システム事業推進部ホ

052-753-2272(受付時間: 平日 $10:00\sim12:00/13:00\sim17:00$)

ホームページからのお問い合わせは https://s-guard.jp/contact/

- ●製品の定格及びデザインは予告なく変更となる場合があります。
- ●製品情報は各メーカー発表値(2018年8月現在)を参考にしているため、現在の仕様と相違がある可能性があります。
- ●内容についての詳しい情報についてはお問い合わせください。

