

屋内用 可動 ドームカメラ
ネットワークカメラ

VN-H557



<定格>

カメラ	
イメージセンサー	1/2.8" プログレッシブスキャンCMOSセンサー
有効画素数	約327万画素
最低被写体照度	カラー：0.9lx（50%出力）、0.45lx（25%出力） 白 黒：0.7lx（50%出力）、0.35lx（25%出力）
焦点距離	6.3～63.3mm（光学10倍/デジタル10倍）
絞り	F1.8～2.5
画角	【16：9】42°×24°～4.4°×2.5° 【4：3】33°×24°～3.7°×2.8°
シャッタースピード	マニュアル11段階（1/25〈PALのみ〉～1/10000）/オート3段階/フリッカレス
ホワイトバランス	ATW-WIDE、ATW-NARROW、ATW-FULL、AWC
電子感度アップ	x2、x4、x8、x16、x32、OFF
プライバシーマスク	あり
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
AGC	HIGH、MID、OFF
BLC	あり（エリア1～4、OFF）
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
回転台部	
回転範囲	パン：-175°～175°、チルト：-30°～90°
回転速度	パン：最大300°/秒、チルト：最大170°/秒
オートモード	オートパン/オートリターンあり
プリセットポジション数	最大100
駆動方式	ベルトドライブ方式
ビデオ	
ビデオ圧縮方式	H.264：64kbps～8Mbps（ビットレート設定可）、JPEG：VFS（7段階）/AFS（5～320KB）選択可
解像度	1920×1080、1280×960、1280×720、720×480、640×480、640×360、352×240、320×240
フレームレート	最大30fps(1920×1080)
検出機能	動き、妨害、異音
オーディオ	
オーディオ入力	マイク×1：プラグインパワー方式、2.50V±0.25V、インピーダンス 2.2kΩ±0.2kΩ
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）、IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3af（PoE）準拠
通信プロトコル	IPv4、HTTP、TCP、FTP、RTSP/RTCP/RTP、ICMP、UDP、IGMP、DNS、DHCP、ARP、SNTP、HTTPS、SMTP、SNMP
標準化プロトコル	ONVIF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）



Produced by Japan Technicals

屋内用 可動 ドームカメラ
ネットワークカメラ

VN-H557



<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 同時配信可)
Webサーバー機能	あり
FTPクライアント機能	あり
DHCPクライアント機能	選択可能 (工場出荷時：無効)
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	あり (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 Pro/7 Pro (SP1) /XP Pro (SP3) /XP Home (SP3)、CPU：Intel Core i5 3GHz以上、メモリー：2GB以上、HDD空き容量512MB以上、画面解像度：1920×1080以上、ビデオカード：True Color (24/32bit)、VRAM 1GB以上

その他インターフェース

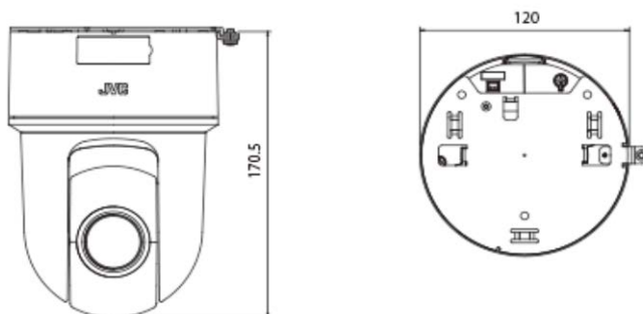
モニター出力	BNC (VBS1.0V(p-p)、75Ω)：IP同時出力可 (制限あり)、NTSC/PAL切替可
アラーム入力	2系統、無電圧接点信号
アラーム出力	2系統、オープンコレクター
SDカードスロット	SDHCカード (Class10以上)

基本仕様

電源	AC24V 50Hz/60Hz、DC12V、DC-48V (PoE)
消費電力	660mA (AC24V)、1000mA (DC12V) /12W (PoE)
使用条件	気温：-10~50℃ (動作) /0~40℃ (推奨)、 湿度：20%~90%RH (結露なきこと)
サイズ	107.5×Φ120mm
重量	約1.1 kg

寸法図

単位:mm)



お問い合わせ

株式会社ジェイ・ティ
システム事業推進部

052-753-2272 (受付時間：平日10:00~12:00 / 13:00~17:00)

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。

