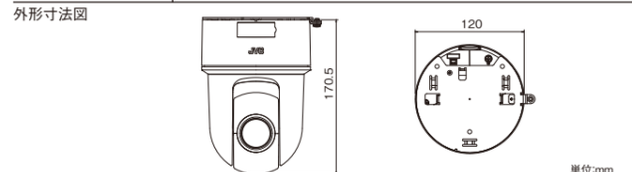


主な仕様

カメラ部	
撮像素子	1/2.8型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、2096(水平)×1561(垂直)
撮像面積	対角6.49mm
最低被写体照度 (AGC High)	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)
ホワイトバランス	ATW-WIDE/ATW-NARROW/ATW-FULL/AWC
AGC	OFF、Mid、High
電子シャッター	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
電子感度アップ	x2、x4、x8、x16、x32、OFF
3次元ノイズリダクション	OFF、LOW、MID、HIGH
BLC(逆光補正)	付(エリア1~4、OFF)
カラーレベル調整	可
エンハンスレベル調整	可
ブラックレベル	可
ワイドダイナミックレンジ	付(アクティブガンマ)
シーンファイル	8種類
プライバシーマスク	付
デイ&ナイト機能	簡易式
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
音声入力	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
音声出力	1.90V±0.25V(10kΩ終端0dBfs)
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
オートパン/オートリターン	付
SDカードスロット	付(SDHC)
レンズ部	
ズーム比	光学10倍、デジタル10倍
焦点距離	6.3mm~63.3mm
最大口径比	F1.8(WIDE端)~F2.5(TELE端)
包括角度	16:9 WIDE端:42°x24°、TELE端:4.4°x2.5° 4:3 WIDE端:33°x24°、TELE端:3.7°x2.8°
至近撮像距離	約0.3m(WIDE端)~約1.2m(TELE端)
回転部	
駆動方式	ベルトドライブ方式
回転範囲	水平:-175°~175°、垂直:-30°~90°
回転速度	水平:最大300°/秒、垂直:最大170°/秒
ネットワーク部	
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
圧縮方式/画像サイズ	H.264、JPEG:1920×1080、1280×960、1280×720、720×480、640×480、640×360、352×240、320×240

圧縮形式(圧縮段階)	H.264:64kbps~8Mbps(ビットレート設定可)、 JPEG:VFS(7段階)/AFS(7段階)選択可
フレームレート	最大30fps(1920×1080)
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 Ver.8.0/9.0/10)
接続クライアント数	最大20
デュアルストリーム機能	付(H.264/JPEG同時配信可)
検出機能	動き、異音、妨害、ネットワーク障害
Webサーバー機能	付
FTPクライアント機能	付
DHCPクライアント機能	選択可(工場出荷時:無効)
アクセス保護機能	付(パスワードによる3段階設定)
ビットレート	最大40Mbps
ONVIF	対応
制御PC仕様	OS:Windows8.1/8 Pro/7 Pro(SP1)/XP Pro(SP3)/XP Home(SP3)、 CPU:Intel Core i5 3GHz以上、メモリ:-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

総合部	
電源	AC24V 50Hz/60Hz、DC12V、DC-48V(PoE)
消費電流/電力	660mA(AC24V)、1000mA(DC12V)/12W(PoE)
プリセットポジション数	最大100
周囲温度	-10~50℃(動作)/0~40℃(推奨)、
湿度	20%~90%RH(結露なきこと)
外形寸法	φ120×H170.5mm
質量	約1.1kg
仕上	本体:パールグレー、オーナメントリング:ライトシルバー



JVC

JVCはビクターの
グローバルブランドです。

HDネットワーク コンビネーションカメラ VN-H557

オープン価格*



もっと手軽に、もっと多彩な用途で。
『フルHD高画質』&『高精度PTZ機能』を
コンパクトボディで実現し、
ネットワークPTZカメラの可能性を拓けます。

VANCS HD
Valuable & Advanced Network Camera System



関連機器

天井埋込ブラケット WB-555 オープン価格	壁面ブラケット KS-B20J-01 オープン価格	ネットワークビデオレコーダー VR-X1600 (16~32台用) VR-X3200 (32~64台用) オープン価格	ネットワークビデオレコーダー VR-X7100 (16~46台用) オープン価格	ネットワークビデオレコーダー VR-X3108 (8台用) VR-X3 116 (16台用) オープン価格
---------------------------------------	---	---	--	---

優良防犯機器 **RBSS** は、防犯機器の安心マークです。

RBSS(優良防犯機器認定制度)は、公益社団法人 日本防犯設備協会が一般の方々の安心・安全に寄与することを目的に、防犯機器に必要とされる機能と性能の基準を策定し、その基準に適合した機器を「優良防犯機器」と認定することにより、優良防犯機器の開発及び普及の促進を図る自主認定制度です。

認定を受けた「優良防犯機器」には、防犯機器の安心マークである、RBSSのロゴマークを表示することができます。

優良防犯機器認定製品は、犯罪防止等を意図して製作された商品ですが、犯罪防止・安全を完全に保証するものではありません。万一、被害などが発生致しましても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
※本カタログに掲載した全ての機種が優良防犯機器認定製品ではありません。 ※当社は製品生産完了後、性能維持に必要な補修部品の最低保有期間は8年間です。

●仕様・外観は改良のため予告なく変更することがあります。●オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。●記載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。●この商品は業務用として設計されたものです。専門知識を持った方が操作してください。●時刻記録機能をもつ、ネットワークカメラ/ネットワークビデオレコーダー/ハードディスクレコーダーは、より正確な時刻で記録するために、時刻サーバー(NTPサーバー)のご使用をおすすめします。

安全点検のお願い ●電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。	このような症状はありませんか → ●電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。	ご使用中止 コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。	安全に関するご注意 ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。 ●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。
--	--	--	--

営業本部 営業企画部
セキュリティグループ
TEL 045-443-3065

製品のお問い合わせは **JVCケンウッド カスタマーサポートセンター**

固定電話からはフリーダイヤル ☎ **0120-2727-87**
 携帯電話・PHSからのご利用は ナビダイヤル 0570-010-114
 一部IP電話からのご利用は 045-450-8950

受付時間: 月~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00/13:00~17:30
(日、祝日、および弊社休業日は休ませていただきます)

フルHD+H.264対応で、高速回転台と光学10倍ズームの高精度PTZ機能を搭載。
 ポジション登録やオートパン、異常検出など、セキュリティ機能も充実。
 さらに手軽に導入できるバリュープライスを実現し、
 様々なビジネスの多彩なモニタリング用途に幅広く活用いただけます。

VANCS HD
 Valuable & Advanced Network Camera System
HD Network Combination Camera
VN-H557
H.264+Full HD



▶▶ 商業店舗



店内監視、スタッフ管理はもちろん、商品ディスプレイや在庫のチェックが本部から可能。

▶▶ オフィスビル



エントランス・受付まわりから、各階エレベーターホールや中枢フロアなどをモニタリング。

▶▶ 医療機関



受付・会計フロアをはじめ、緊急外来や入院棟の通路などを巡回監視。

▶▶ プラント・工場



機械室/制御室や管理棟内を高精細映像で重点パトロール。

▶▶ 倉庫・配送センター



業務管理、スタッフ管理をはじめ、不審者などのエリア侵入チェックにも。

▶▶ データセンター



24時間を巡回監視。各種アラーム/センサーとも連携し、セキュリティを強化。

細部の詳細を捉える、フルHD高精細画質

人物特定や細部確認が可能な高精細フルHD (1920×1080) 出力に対応。さらにQuadVGA (1280×960)、HD720P (1280×720)、D1 (720×480)、VGA (640×480)、640×360、352×240、QVGA (320×240) の各解像度出力に対応。



高効率H.264+JPEGで、多様な出力に対応

高品位で鮮明な『高精細動画』を実現するH.264コーデックを採用。ハイプロファイル/ベースラインプロファイルに対応し、より小さく、より軽いデータ量での高精細配信を実現。さらにJPEG出力に対応し、フルHD+VGA最大30fps同時の『デュアルストリーム・フルフレームレート配信』も可能。最大3チャンネル同時の『マルチエンコード』にも対応。

フルHD高画質で最大30fps配信に対応

フルHD最大30fps配信。最大20クライアントによる同時アクセスに対応。HTTPによるAPIを装備し、内蔵統合ビューワによるライブモニタリングや各種遠隔操作が可能。



最低被写体照度0.9lxの高感度設計

有効約327万画素の高性能1/2.8型プログレッシブスキャンCMOSセンサーと最新の信号処理技術により、カラー最低被写体照度0.9lx (50%出力) の高感度を実現。



様々な撮影条件に対応し、最適設定が可能

様々な設置環境や撮影条件に応じて、カメラ内部の各種パラメーターを最適値に簡単設定する8種類の『シーンファイル機能』を搭載。(シーンファイル: 標準、屋内、屋外、アクティブガンマ、交通監視、データ量節約、カラー固定、白黒固定)

充実多彩なセキュリティ機能

『簡易デイ&ナイト機能』や『電子感度アップ』、『逆光補正機能』、『プライバシーマスク』、さらに各種アラーム連動のアラーム入出力2系統など、充実のセキュリティ機能を搭載。

カメラ本体にSDカード記録

SDカードスロットを本体フロント部に装備。アラームに連動し、レコーダー無しでSDカードにH.264記録が可能な『ローカル録画機能』に対応。



PoE対応で設置・メンテナンスも容易

PoE対応により、LANケーブル1本で電源供給可能 (対応ハブ時)。天井埋込ブラケットWB-555 (別売) も用意。



ワイドエリアを高速&高精度でカバー

静音+高精度な高速回転台により、広範囲をカバー。水平回転350° (-175°~175°)、垂直回転-30°~90°を実現し、自動巡回監視の『オートパン』に対応。さらに、光学10倍ズームレンズと組合せ、最大100のポジションプリセットが可能。



より手軽に、より多彩な用途で。PTZカメラの新たな可能性を提案します。

