ドーム型HDネットワークカメラ

格 定

RBSS(優良防犯機器認定制度) 認定番号:15070102-A10293

■カメラ部

1/3型CMOS 撮像デバイス

有 効 画 素 数 212万画素、1944(水平)×1092(垂直)

面積 水平5.3 mm×垂直3.0 mm 撮 像

単板 原色 ローリングシャッター方式 カラー 撮像方式

プログレッシブ 走查方式 最低被写体照度

カラー: 0.3 lx(F1.2,50%出力,AGC HIGH)

フレームサイズ 0.15 lx(F1.2,25%出力,AGC HIGH)

白黒:0.25 lx(F1.2,50%出力,AGC HIGH) 0.125 lx(F1.2,25%出力,AGC HIGH)

ホワイトバランス ATW-Wide, ATW-Narrow, AWC

有り(OFF、MID、HIGH) G С 電子シャッター

Auto:1/30~1/10000

Manual: 1/30, 1/50, 1/60, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000

電子感度アップ 可能 OFF、×2、×4、×8、×16、×32、×60

BLC(逆光補正) OFF、エリア1、エリア2、エリア3、エリア4、エリア編集

カラーレベル 調整可能 エンハンスレベル 調整可能 ブラックレベル 調整可能

3 次元ノイズリダクション 有り

シーンファイル 8種類から選択/カスタマイズ可能

(標準、屋内、屋外、霧除去、交通監視

データ量節約、カラー固定、白黒固定) 動き優先/画質優先/Comboから選択 ALC プライオリティ

ディナイト機能 簡易方式

プライバシーマスク 付(矩形形状設定可能)

モニター出力 NTSC/PAL方式(スイッチ切替)

VBS 1.0 V(p-p) 75 Ω

BNCとRCAの同時使用は制限あり

(IPと同時出力可、パフォーマンス制限あり)

SDカードスロット 有り(SDHC)

■レンズ部

焦点距離(倍率) $f = 2.8 \text{ mm} \sim 10.5 \text{ mm}(3.75 \text{ f})$

最大口径比 F1.2(Wide端)~F2.6(Tele端)

括 角 度 16:9 Wide端:水平 110°×垂直 59° 包 Tele端:水平 30° ×垂直 17° (理論値)

> 4:3 Wide端:水平 80° ×垂直 59° Tele端:水平 22° ×垂直 17°

り 範 **囲** F=1.2~360相当

撮像角度調整 パン:±175 °

チルト: 天井取付で真下から±80°

ローテーション: ±100°

フォーカス調整 マニュアル

■ 推奨PC仕様

0 Windows 10 Pro(64bit)

Windows 8.1(32bit/64bit)

Windows 7 Professional SP1(32bit/64bit)

C Р Intel Core 2 Duo 3 GHz以上

(1920×1080 30fps表示時)

メモリー 容量 2 GB以上

HDD空き容量 1 GB以上

画 面 解 像 度 1024×768(XGA)以上

■ ネットワーク部

RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX インターフェース

(AUTO NEGOTIATION/MANUAL)

通信プロトコル TCP/IP,UDP/IP,FTP,ICMP,ARP,DHCP,SNTP,HTTP,

SMTP,RTP,RTSP,IPv4,IPv6,DSCP,HTTPS,SNMP

標準化プロトコル ONVIF/PSIA対応

画像圧縮方式 H.264(High Profile/Baseline Profile)/JPEG/MPEG4

 $1920 \times 1080, 1280 \times 960, 1280 \times 720,$

 $640 \times 480,640 \times 360,320 \times 240$

圧縮設定(H.264) ビットレート設定可能

圧縮設定(JPEG) VFS、AFS 選択可

圧縮設定(MPEG4) ビットレート設定可能

最高30 fps (1920×1080) フレームレート

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 IE11.0(32bit)

接続クライアント数 最大20

マルチレゾリューション機能 異なる解像度で同時に3ストリーム配信可能

(2種類の圧縮方式まで)

動き検出機能 有り 妨害検出機能 有り

異音検出機能

プリポスト記録 FTPサーバもしくはSDカードを使用

Webサーバー機能 有り FTPクライアント機能 有り

有り メール通知機能 DHCPクライアント機能

選択可能(工場出荷時:無効) 有り(有効/無効、手動設定可能) SNTPクライアント機能

アクセス保護機能 有り(パスワードによる3段階設定) ローカル録画機能 SDHCメモリーカードに記録

連続記録、アラーム記録、ネットワーク障害時記録

デジタルPTZ機能 有り

■ 総 合 部

電 源 消費電力・電流

DC-48 V (IEEE802.3af準拠のPoE)

120 mA (PoE)

圕 囲 温 度 -10 ℃~+50 ℃(動作)、0 ℃~+40 ℃(推奨)

湿 度 20 %RH~90 %RH(結露なきこと)

外 形 寸 法 φ111 mm×高さ117 mm(突起物含まず)

質

量 約450 g

適合レコーダー VR-X7100, VR-X3108, VR-X3116, VR-X3200, VR-X1600, VR-N1600B,

VR-A410, VR-A400, VR-816A,

VR-809A

什 **上** 本体:ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) オーナメントリング:ライトシルバー(マンセル1.5PB8.4/0.3近似)

付 属 品 取扱説明書、保証書、CD-ROM、

ねじ(M2)×2、ご相談窓口案内、

安全上のご注意

※本機器を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。

(2013年6月初版)

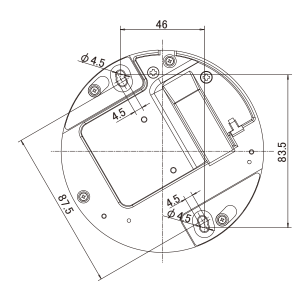
型 型	番		分 類	発 行	頁
VN-H	237B	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	CCTV	2017年4月	1/2

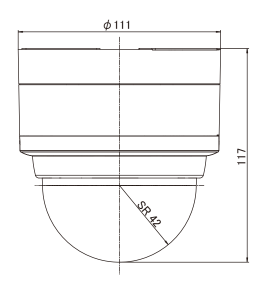
ドーム型HDネットワークカメラ

RBSS(優良防犯機器認定制度) 認定番号:15070102-A10293

外観寸法図

単位:mm





(2013年6月初版)

型番		分 類	発 行	頁
VN-H237B	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	CCTV	2017年4月	2/2