



4in1フルHDデュアルモード
屋外用IR照明付デイ&ナイト バレット型カメラ

取扱説明書



BQ-NB10V2812
200万画素 1080P フル HD 4in1 バレット型屋外用デイ&ナイトカメラ

この度は、弊社の200万画素フルHD録画対応4in1シリーズ監視カメラをお買上げ戴き、誠にありがとうございます。正しく安全にお使いいただくため、ご使用前にこの説明書を必ずお読みください。また、お読みになったあとは、いつでも見られる場所に保管してください。

JVS 日本映像システム株式会社

〒231-0033 神奈川県横浜市中区長者町2-6-3 テクノサイジング長者町ビル
TEL : 045-250-3822 URL : http://www.jvs.co.jp

ver1.0

安全上のご注意

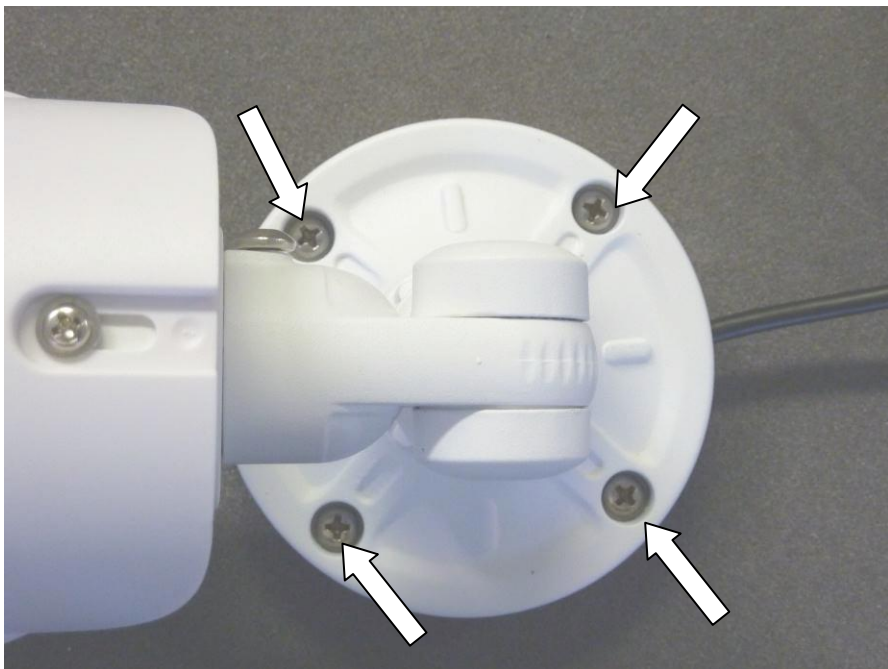
- ◆ ご使用前に、この「安全上のご注意」をお読みください。
- ◆ ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、お客様や、他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

	警告	誤った取扱いをしたときに人が死亡や重傷等の重大な結果に結びつく可能性が大きい内容			
	注意	誤った取扱いをしたときに、人が損害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容			
	絶対に行わないで下さい		警告・注意		必ず従ってください。

警告	
	発火や引火の可能性のある場所に設置しないで下さい。ガスなどの充満した場所に設置すると、火災の原因となります。
	カメラの分解、改造は絶対に行わないで下さい。発熱して火災の原因となることがあります。
	濡れた手でカメラを触らないで下さい。感電の原因となることがあります。
	取り付けや調整の際に埃や湿気の多い場所、雨や雷が直接当たるところではしないで下さい。火災や感電の原因となります。
	機器内部に水が入ったりしないようご注意ください。火災、感電の原因となります。
	雷が鳴り出したら、同軸ケーブルや電源コネクタ等には触れないで下さい。感電の原因となります。
注意	
	本機を他の機器と接続する場合には、接続する機器の取扱説明書をお読みになり悪影響が無いことを確認してください。
	周囲の温度が50℃以上、または-10℃以下の場所では使用しないで下さい。画質の低下や故障の原因となります。
	指定された電源以外では、使用しないで下さい。火災や感電の原因となります。 電源別送の場合弊社製ACアダプター：型式PS-1012をお使いください

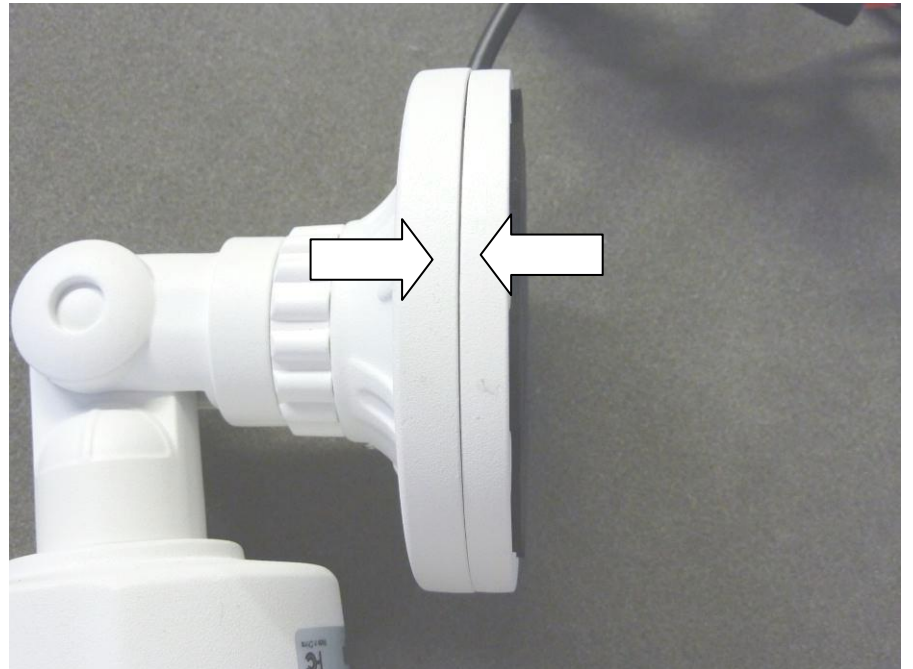
<カメラの設置>

- 下記、4箇所のネジをプラスドライバーで取り外します。



<底部取り付け金属プレートの分離>

- 下記、ブラケット部の底部プレートを分離してください。



【製品保証書】		型名	BQ-NB10V2812
お客様	お名前 (会社名)	ふりがな	
	ご住所	〒	
	お電話		
保証期間	本体 3年	お買上げ日 年 月 日から	
販売店	住所・会社名		電話
<p>本書は、取扱説明書の注意書による正常なご使用で、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にて無料修理をさせていただきますことをご約束するものです。 保証期間中に故障が発生した時には、本書と商品をご持参の上、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。 ※本書は再発行致しませんので、紛失されないよう大切に保管してください。</p>			

修理を依頼される時は、お買上げの販売店にご連絡ください。

- 保証期間内でも以下の場合は有料修理となります。
 - ・ 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - ・ お買上げ後の落下、輸送等による故障及び損傷。
 - ・ 火災、天災地変（地震、風水害、落雷等）、塩害、ガス害、異常電圧による故障及び損傷。
 - ・ 各部の点検または定期保守に該当する費用。
 - ・ 車両、船舶等に備品として搭載した特殊使用の場合に生じる故障及び損傷。
 - ・ 本製品以外に故障原因がある場合、または改造を要する場合。
 - ・ 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入の無い場合、または字句が書換えられた場合。
- 修理は、すべて返品修理として実施いたします。出張修理等は別途費用が発生いたします。
- 修理のために取外した部品は、特にお申し出が無い場合は、弊社にて引き取らせて頂きます。
- 保証修理は製品本体のみにつき実施するもので、機器の故障による他の賠償等の責は負いません。
- 本書は日本国内のみについて有効です。

<カメラ仕様>

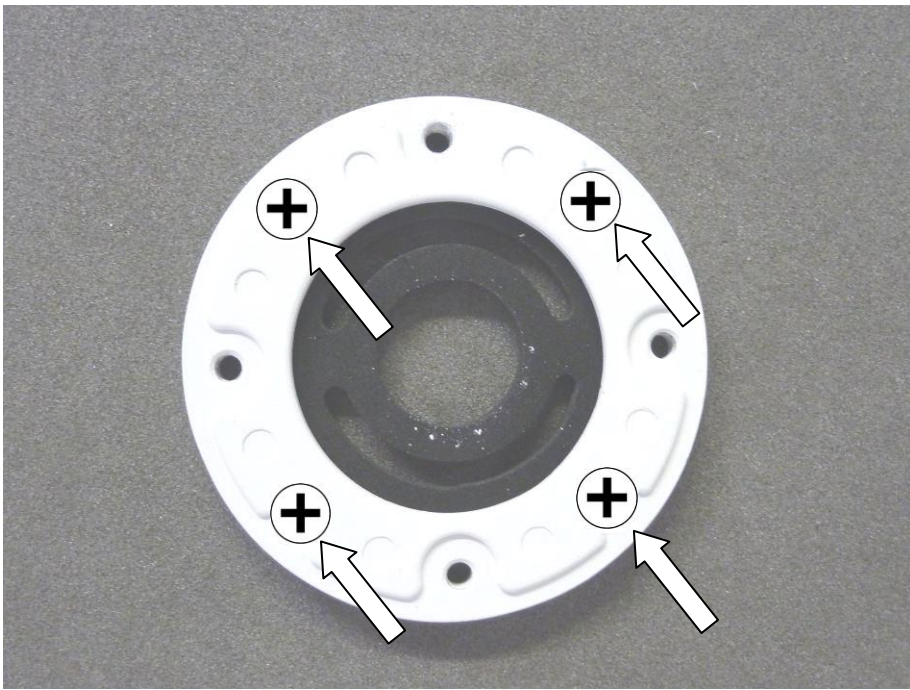
Model No.	BQ-NB10V2812
TV 信号方式	NTSC 準拠 / AHD、HD-TVI、HD-CVI 1080P 方式切換
撮像素子	1/2.9"カラー200 画素 CCD イメージセンサー
有効画素数	200 万画素 1920(H) x 1080(V)
アスペクト比	16 : 9
映像出力	NTSC モード : VBS1.0Vp-p 16:9 1080P モード : 1920 (H) x 1080 (V) : AHD / HD-TVI / HD-CVI
水平解像度	NTSC モード : 880TV 本相当 (水平中心部)
最低被写体照度	カラー-0.6lx (F1.4, 50IRE)、ナイト : IR 0.4Lx (AGC MAX)
ノイズリダクション	NTSC モード : 2DNR / AHD、HD-TVI、HD-CVI モード : 3DNR
電子シャッター	AUTO/1/30 1/60 FLK 1/240 1/480 1/1K 1/2K 1/5K 1/10K 1/50K スロー : x2, x4, x6, x10, x15, x20, x25, x30
フリッカーレス	ON / OFF OSD メニューにより選択
逆光補正	ON / OFF BLC HSBC OSD により選択
ホワイトバランス	ATW / AWB / PUSH / MANUAL OSD により選択
D-WDR	デジタル WDR ON/OFF
Day&Night	IR 照明付 デイ&ナイト : IR 照射距離 約 30m
オートアリス	レンズ選択 DC オートアリス / マニュアルアリス
同期方式	内部同期
レンズ	f=2.8~12mm F1.4 H : 88°~32° x V : 46.5°~18°
その他 OSD メニュー	プライバシーマスク/階調補正/NR/マニュアルシャッター/画質調整/カメラ ID 等
電源電圧 / 消費電力	デュアルモード方式 (電源重畳モード・DC12V 電源モード 自動選択) / max.10 W
動作温度・湿度	-10℃ ~ +50℃ 80%以下 非結露
外形寸法 / 重量	275(W) x 91(H) x 80(D) mm
重量	約 960g

※フルHDで使用するには専用DVR JV-465-UHJ、JV-16655-UHJ、JV-865-UHJ、JV-1666-UHNが必要です

<底部プレートの取り付け>

3.取り外した底部プレート底部を、壁面や天井などの取付部に付属ネジを使って取り付けして下さい。

この底部プレートを先に取り付けることにより、設置作業がスムーズに行えます。



上記逆の順で、底部プレートをカメラ底部に取り付け、カメラを取付部に固定して下さい。

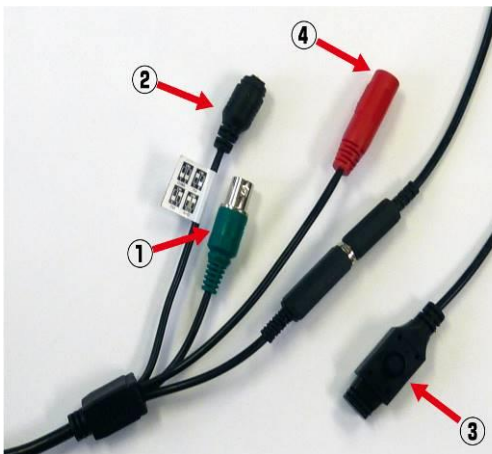
<ズーム、フォーカスの調整>

4.本防犯カメラはバリフォーカルレンズを搭載しています。下記、FOCUS調整ネジとZOOM調整ネジ

を付属の六角レンチを使って、好みの画角に調整してください。



<各部の役割>

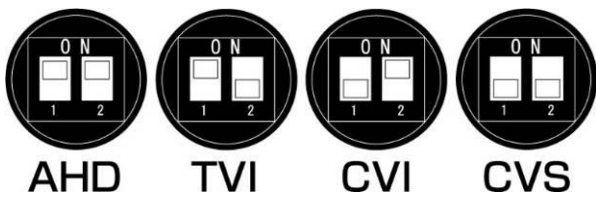


- ① BNC 端子
電源重量ユニットを使用する場合、接続します。
BNC ケーブルを接続し、DVR と接続します。5C ケーブルで最長500m、3C ケーブルで250m 敷設できます。
- ② 映像モード切換スイッチ
フル HD の AHD、HD-TVI、HD-CVI、アナログ SD 画質の VBS の何れかを選択する。
- ③ OSD コントロールスイッチ
スイッチ部を操作し、カメラのセッティングを行う。
- ④ 12V 電源コネクタ
AC アダプターや集合電源と接続しカメラに電力を供給する。

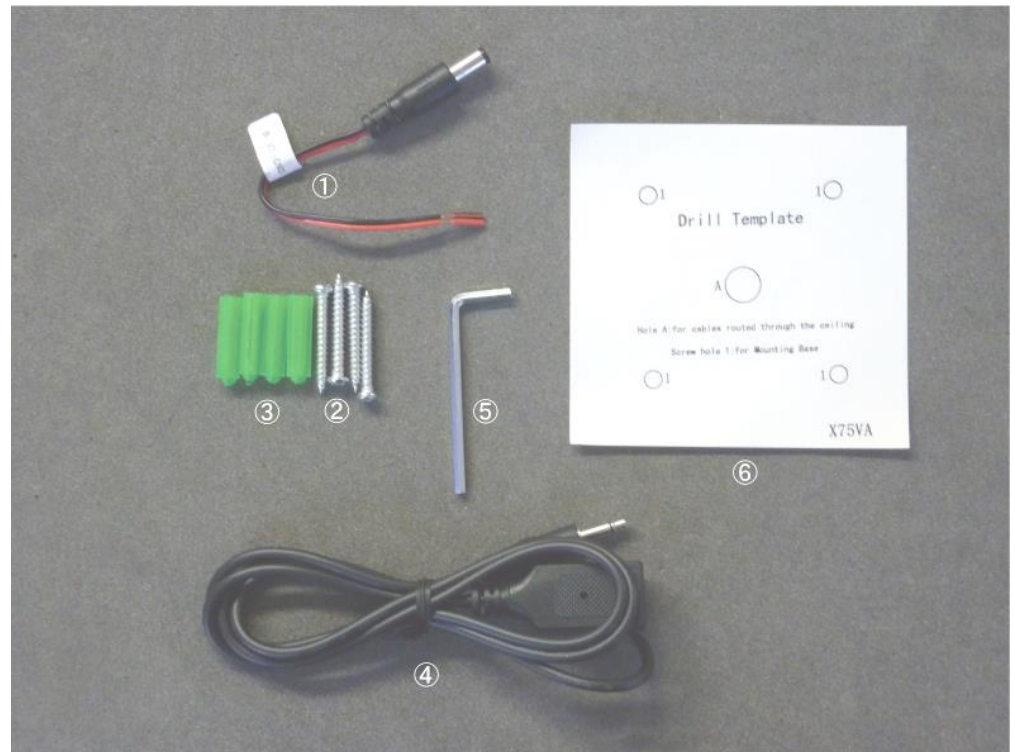
<映像モード切り替え>

下記は、②の映像モード切り替えスイッチの拡大図になります。

下記を参照し、お好みの映像モードに設定してください。



<添付品>



- (1) 【集合電源用電源アダプター】 1個
- (2) カメラ設置用ネジ 4個
- (3) コンクリート用プラグ 4個
- (4) OSDコントロールケーブル 1個
- (5) 画角調整用六角レンチ 1個
- (6) 取り付けネジ穴用型紙 1枚
- (7) 取扱説明書兼保証書 1枚(本紙)

<カメラの設定>

OSDの操作

- ・OSDコントロールスイッチを押します。(上図③)
- ・メニューが表示されます。
- ・SWを上下に倒して項目を選択します。
- ・選択項目にリターン印がある項目は、SWを押すと次の画面に入れます。
- ・左右キーで数値や機能の選択、またはレベルを調整します。
- ・設定または調整後カーソルを下キーでEXIT(SAVE END)に移動し、センターキーで設定内容を保存できます。

Lens : DC/MANUAL(ご使用のレンズのアイリス方式に合わせて選択します。)

EXPOSURE (露出系と、カメラモードの選択)

- SHUTTER : デフォルト AUTO、マニュアルシャッターが設定できます。
- AGC : オートゲインの最大ゲイン量が調整できます。
- SENS-UP : スローシャッター (長時間露光) が設定できます。
- BRIGHTNESS : 画面の明るさが調整できます。
- D-WDR : デジタルワイドダイナミックモードが設定できます。
- DEFOG : 霧の軽減モードが設定できます。
- カーソルをEXPOSUREに合わせ、OSD SWを右に3回倒し最後にプッシュすると "HIDDEN"モードに入り、AHD、HD-TVI、HD-CVI、NTSC VBSの画像モードを選択できます。(デフォルトは AHD)
- D-WDR : デジタルワイドダイナミックモードが設定できます。

BACK LIGHT (逆光補正)

- BLC : 逆光補正が設定できます。
- HSBLC : ハイライト(白系)に黒マスクをかける設定ができます。

WHITE BAL : (ホワイトバランス)

- AWB : デフォルト推奨
- ATW / AWC→SET(ワンプッシュ) / MANUAL / OUTDOOR / INDOOR から設定できます。

DAY & NIGHT : (デイナイト系)

- 本機のデフォルトは(EXT)です。変更しないでください。
- 切換えのディレイ時間やモノクロ時のバースト信号の有無が設定できます。

NR : 3次元DNR をOFF / LOW / MID / HIGH から設定できます。
※3 DNRは、1080Pモードのみご使用になれます。

SPECIAL (特別メニュー)

- CAM TITLE : アルファベット / 数字 入力で画面にタイトルを挿入できます。
- D-EFFECT : FREEZE(静止画)、MIRROR(鏡像)、NEG.IMAGE(ネガポジ反転)が選択できます。
- MOTION : モーションディテクトの設定が出来ます。※信号出力はありません。
- PRIVACY : プライバシーマスクを設定できます。(4 エリア設定可能)
- LANGUAGE : OSDメニューの表示言語を設定できます。(日本語はありません。)
- DFECT : 画素欠の補正を行うことができます。
- RS485 : 本機では、RS485通信はできません。

ADJUST (画像調整メニュー)

- SHARPNESS : 画像のエッジ強調が調整できます。デフォルト : AUTO 数値6
- MONITOR : LCDとCRTが選択できます。また、詳細の数値も設定できます。デフォルトLCD
- ※NTSCモードでのデフォルトはCRTとなります。
- LSC : レンズシェーディングの補正を行うことができます。
- VIDEO OUT : NTSCと表示されます。変更しないでください。
- MONITOR OUT : NTSCモードのみ表示されます。
- COMET : NTSCモードのみ表示されます。OFFのまま変更しないでください。
- EXIT (終了メニュー) 設定完了後EXITに入ってください。
- SAVE END : 変更した設定を保存して終了します。
- NOT SAVE : 変更した設定を保存しないで終了します。
- RESET : 設定を工場出荷時に戻します。

※最大5C-2Vで500m接続により、カメラは動作いたしますが、画像の劣化が発生します。画質劣化を考慮した場合、ケーブル長300m以下でのご使用を推奨いたします。(5C-2V使用時)

※F接栓 (F型コネクタ) によるケーブル接続は行わないでください。故障の原因になります。

※ご注意

DC12V 電源は、弊社製の型番 : PS-1012をお勧め致します。
電源の誤接続は感電や発火、または故障につながりますので絶対に行わないでください。また設置の際は、必ず電源を切って作業を行ってください。故障や事故の原因となります。ケーブル長が 500mを超えた場合、または種類が適切でない場合、正常に動作いたしません