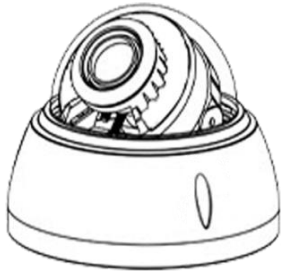


**4 in 1 UTCデュアルモード電源重畳
AF電動バリフォーカル
屋外/屋内用カラーIR照明付ドーム型カメラ**

取扱説明書



DKF-210MV2812S

200万画素フルHD モーターライズドバリ搭載 屋内/屋外用 IRドームカメラ

この度は、弊社の防犯カメラをお買い上げ戴き、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ことで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。			
	絶対にしないで下さい。		警告・注意		必ず従って下さい。

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が多い場所、雨や雪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。 (電源重畳の場合はPKB-104SまたはPKB-108S、電源別送の場合はDC12V1.5A以上をお使いください)

型名 DKF-210MV2812S		
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
<small>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。 保証期間中に事故が発生した時には、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。</small>		

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.	DKF-210MV2812S
TV 信号方式	4 in 1 選択 1080P AHD / TVI / CVI 方式 / CVBS
撮像素子	1/2.8"カラー200万画素 STARVIS CMOS イメージセンサー
有効画素数	200万画素 1945(H) × 1097(V)
映像出力	アナログ出力 : VBS 1.0Vp-p 16:9 1080P 出力 : 1920(H) × 1080(V)
水平解像度	アナログモード : 900 TV 本相当 (水平中心部)
最低被写体照度	カラーデフォルト 0.1 lx (F1.4, 50IRE / AGC MAX)、ナイト IR 0 lx
アスペクト 比	1.6 : 9 ワイドスクリーン
レンズ	f=2.8-12mm, F1.4 Motorized Vari-focal
画角	撮影距離 50cm 水平 : 約 98° ~ 約 39°、垂直 : 約 53° ~ 約 22°
T-W / フォーカス	T-W 電動遠隔操作 / 自動焦点
逆光補正	ON / OFF / HSBC OSD により選択
Day & Night	IR 照明付 ICR デイ&ナイト
ホワイトバランス	ATW / AWB / PUSH / MANUAL OSD により選択
その他の機能	プライバシーマスク / D-WDR / DNR 他
同期方式	内部同期
IR 照明	近赤外線 LED、照射距離 10m 相当
電源電圧 / 消費電力	DC12V±10% / max 6W (IR ON) 1.5W (IR OFF) または、PKB-108S / PKB-104S から入力
動作温度・湿度	-10℃ ~ +50℃ 80%以下 非結露
外形寸法 / 重量	φ132mm × 約 104mm(H) / 約 660g

※ 1080Pモードを使用するには、専用DVR JV-UHシリーズが必要です。

＜カメラの設置＞

付属の設置用ねじ、3本を使用して取付けてください。

接続：ケーブルの接続端子は右図のように3本ございます。(図①)

- OSD操作スイッチ (付属のOSD SWケーブル使用)
図1のRCA黒端子に付属のOSD SWケーブルを差し込みます。カメラの設定を行うスイッチです。設定方法は、カメラの設定を参照ください。このスイッチは脱着式です。設定終了時には外して保管してください。屋外で長期間に渡り直射日光や雨に当たると、表面ゴムが劣化を起こして漏れいたします。(CVIやVBSモードは、SWケーブルを使用して操作してください。)

注意 ケーブルは、必ず、雨や日光を避けて、内壁に引き込むか、またはジャンクションボックス内に入れて設置をしてください。故障や発火の原因となります。

- BNCケーブル (図1：映像出力) : VIDEO出力または、カメラ入力 (重畳) 電源重畳でご使用する場合は、電源ユニットPKB-108S/104SのC端子(BNC)と接続してください。DC12Vでご使用の場合は、ビデオアウトとなります。AHD / HD-TVI / HD-CVIモードでは、フルHD映像が出力されます。

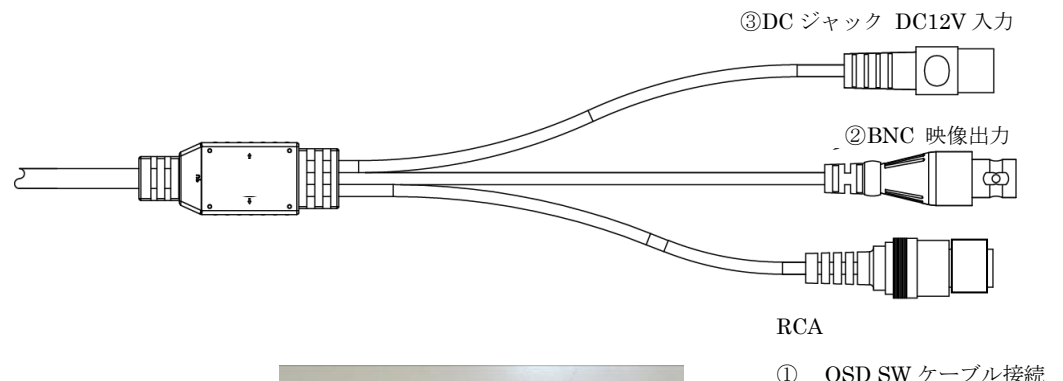
注意 電源重畳でご使用の場合は、電源ユニットの説明書をよく読んでから、仕様合ったケーブル接続をしてください。

- DC電源ジャック : DC12V入力端子
本機の電源DC12V電源を入力する。電源入力端子です。(センター+)。ACアダプタやDC12Vの電源装置をご使用ください。電源重畳とDCジャックによる電源重複は絶対に行わないでください。

注意 ACアダプタでのご使用の場合、DC12V/1.5A以上の容量の電源アダプタをご使用ください。IR照明の消費電力が高いため1.5A以上を推奨します。

注意 DC電源の極性(+と-)を間違え接続すると、故障の原因となります。絶対に行わないでください。

＜図①＞



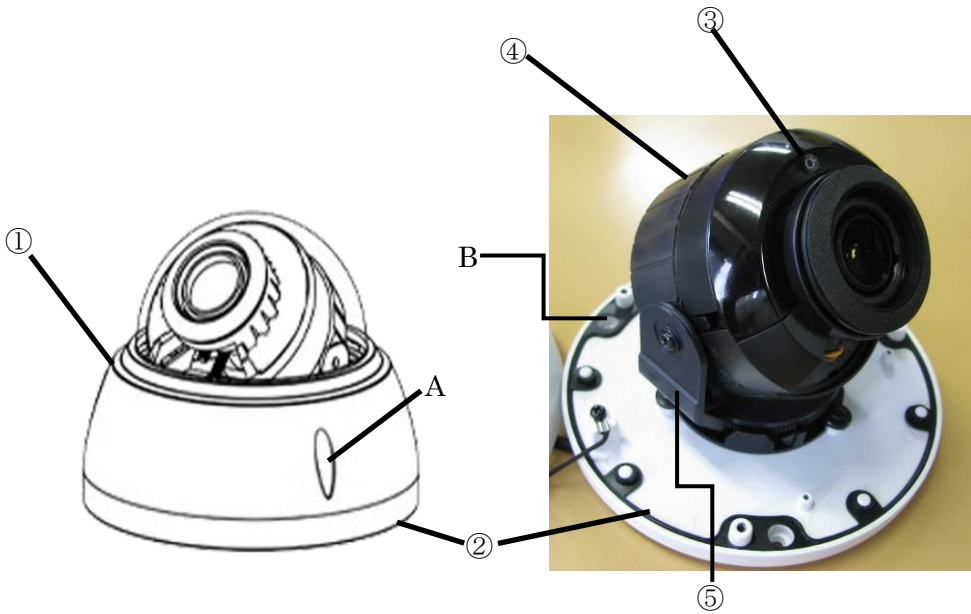
OSD SW ケーブル

注意 本機を分解しないでください。分解により防水性能が保てなくなり、漏水による故障の原因となります。

<機器構成>

(1)	カメラ本体	1
(2)	設置用ねじ	3
(3)	OSD SWケーブル	1
(4)	専用星形レンチ	1
(5)	取扱説明書	1

<各部の名称と説明>



- ① ドームカバー：アルミカバーにポリカーボのクリアドームカバーが取り付けられています。付属の専用星形レンチを使用して“A”の3ヶ所のねじを外して脱着できます。
- ② ドームベース：アルミのドームベースです。“B”の3ヶ所の穴に付属のねじを使用して、壁や天井に取り付けてください。
- ③ カメラステージ：カメラ回転と俯仰調整が出来ます。ステージのアームを持って回転させてください。（回転調整①）回転範囲は240°以内で行ってください。次に上下俯仰調整が出来ます。調整範囲は90°となります。
- ④ カメラブロック：前面を回すと、3軸目の回転調整が行えます。（回転調整②）回転範囲は240°以内で行ってください。
- ⑤ CDSセンサー：周辺の明るさを感じて、デイナイトモードに指示信号を出すセンサーです。設置の際は、CDSセンサーが隠れないように設置してください。センサーが隠れそうな位置でカメラを設置すると昼間でもモノクロになったりしますのでご注意ください。カメラ底面：シリアルプレートが貼られています。

※屋外設置の場合は、ねじ“A”の締め付けは3本を少しづつ順番に均等に締め付けて下さい。1本づつ固く締めると、締め付けが偏り防水性能が失われ漏水の原因となります。
※樹脂部のドームカバーは、アルコール等で拭かず、乾いた柔らかい布で拭いてください。

⚠ 回転調整①、②での回転は、1回転以内で設置してください。何度も回転しますとケーブルの断線や外れの原因となります。

⚠ レンズのガラスには、素手で触れないでください。指紋や汚れが付着した場合は、アルコール等が染みた布でやさしく拭いてください。

⚠ 本機を分解しないでください。分解により防水性能が保てなくなり、漏水等の故障の原因になります。

※カメラの設置の際には、純正のジャンクションボックス JC-B01 をご使用ください。



<カメラの設定>

OSD SW は、ジョイスティック方式の動作をします。押す/決定と上下左右/選択となります。

OSDの操作（OSD SWケーブルを装着してください。または、UTCでも設定できます。）

- ・ OSD SWを押します。
- ・ メニューが表示されます。
- ・ SWを上下に倒して設定項目を選択します。
- ・ 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（階層）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して終了となります。

- ・ LENS レンズ：DC DCオートアイリス
（本機はDCオートアイリスレンズを搭載しています。変更しないでください。）
- ・ EXPOSURE 露光
SHUTTER 電子シャッター：AUTO：マニュアル/フリッカ等が選択できます。
AGC：自動ゲインコントロール 最大ゲイン量が調整できます。デフォルト：15
SENS-UP：スローシャッター（長時間露光）が設定できます。
※デフォルトは上限4倍のスローシャッターが入っています。
BRIGHTNESS：画面の明るさが調整できます。デフォルト：40
D-WDR：デジタルワイドダイナミックレンジが設定できます。
DEFOG：霧や雨等によるモヤ軽減モードが設定できます。
RETURN：戻る 一つ上の階層に戻ります。

- ・ BACKLIGHT 逆光補正
BLC（逆光補正）/HSBLC（ハイライト補正）が設定できます。
- ・ WHITE BAL ホワイトバランス：ATW/AWB/ワンプッシュ/マニュアル から設定できます。デフォルト：ATW
- ・ DAY & NIGHT デイナイト：デフォルト オート（変更しないでください。）
切替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 ノイズリダクション：2DNR/3DNRの設定ができます。
3次元DNRは、1080Pモードのみご使用できます。

- ・ SPECIAL スペシャル機能
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：フリーズ(静止画)、ミラー(鏡像)、NEG.IMAGE(ネガポジ反転)が設定できます。
動き検知：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。
プライバシー：プライバシーマスク 4エリア設定可能 ※ズーム連動しません。
言語：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。
欠陥画素補正：イメージャーの画素欠補正が設定できます。
RS485：本機では使用できません。
- ・ 調整
SHARPNESS：画像の輪郭強調が設定できます。デフォルト AUTO 5
モニタ：LCDとCRTの選択が出来ます。デフォルト LCD
※CVBSモードでのデフォルトはCRTになります。
レンズ沈み補正：レンズシェーディング補正の設定が出来ます。
MONITOR OUT ※カメラモードはここで設定できます。
：AHD / THD(TVI) / CHD(CVI) / CVBS
いずれかを選択してAPPLYで設定完了します。
ビデオアウト：PAL (50Hz) / NTSC (60Hz) 選択が出来ます。

- ・ AF オートフォーカス
AF MODE：SEMI / AUTO / MANUAL / OFFから選択できます。
デフォルト：SEMI（1度だけ合わせます、ズームが動くと再度合わせます。）
ONE SHOT AF：これを選択すると、その場で焦点を合わせます。
（ワンプッシュAF）
TDN AF：ONIにするとデイナイトモードが変わるたびにピントを合わせます。
※電源OFF時のレンズ位置を記憶して、次回電源ON時その位置で立ち上がります。

- ・ LENS INIT：これを選択するとレンズ位置が原点に戻ります。
- ・ EXIT 終了メニュー SAVE & END / RESET / NOT SAVEが選択できます。
RESETは工場出荷時に戻ります。NOT SAVEは保存しません。

⚠ レンズの操作は、ズームのみ行ってください。フォーカスは自動ですので操作しないでください。焦点がずれた場合、もう一度ズーム操作を行うか、またはOSDからONE SHOT AFの操作を行ってください。

<レンズの操作方法>

この機種では、電動バリフォーカルレンズを搭載しています。
レンズの操作は下記の2つの方法で操作が可能です。

- ① OSD SWケーブルを使用したレンズ操作
OSD SWケーブルを、RCA端子に接続します。
OSD SWを上・下に倒すことでレンズのT-W（ズーム）機能が電動で動作します。
画面範囲を合わせてズームを止めると、オートフォーカスがピントを合わせます。
- ② UTC機能を使用してDVRから操作
弊社DVR JV-X65-UHシリーズと接続します。カメラがAHD / TVIモードの時にUTC機能が使用できます。（CVI / CVBSモードではご使用になれません、①の方法で操作してください。）
・ DVRを操作する画面に合わせ、1画面表示にします。
・ PTZ機能を立ち上げて、操作テーブルを表示させます。
・ ズームとフォーカス操作が行えます。十字ボタンでOSDメニューの操作もできます。

※レンズは、ズーム操作を行うだけでフォーカスは自動で動きます。
※ズーム操作後、カメラのフォーカス調整の間、画面にDETECTINGと点滅表示します。
表示中は、操作をせずに焦点が合うまでお待ちください。表示中に操作すると、指示がたまり誤動作の原因となります。

<カメラモードの切替方法>

この機種では、AHD / HD-TVI(THD) / HD-CVI(CHD) / CVBSの4つのモードに対応しています。
カメラのモード切替はOSDメニューから行います。

OSD SWケーブルを接続してOSDメニューを表示します。またはUTCからメニューを表示します。
8.調整 ⇒ 4.MONITOR OUT

AHD / THD (HD-TVI) / CHD (HD-CVI) / CVBSのいずれかを選択 ⇒ APPLY

※UTCから設定を行った場合、CHDまたは、CVBSに切替をした瞬間からUTCは出来なくなります。

※切替後DVRが切替信号の認識が出来なくなります。その場合は、DVRの該当のチャンネルのBNCを抜き差しするか、該当のカメラ電源のON/OFFを行ってください。

VIDEO LOSSの画面が一度表示されると、その後再認識して画面が現れます。

カメラやDVRの故障ではありません。



注意：電源の誤配線、逆接続は感電や発火、または故障につながりますので必ず確認の上、絶対に行わないで下さい。また、電源接続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。

<システムとしての注意事項>

- ① 電源重畳 電源ユニット
電源重畳でご使用の場合は、弊社の専用電源ユニットをご使用下さい。
8ch電源：PKB-108S / 4ch電源：PKB-104Sの2機種を取り揃えております。



- ・ 上段側 C1~C4、またはC1~C8のBNC端子とカメラのBNC端子を同軸ケーブルで接続します。

- ・ 下段側は、各チャンネルに2系統のビデオ出力があります。
例えばC1に対してV1AとV1BのBNC出力があります。DVRや専用の受像機に接続してください。
V1A：メイン出力でUTC通信が出来る出力です。レンズ操作が出来ます。
V1B：スルー出力の映像です。UTC通信できません。レンズ操作もできません。

⚠ 電源重畳の電源を誤接すると、受像機等の接続機器が故障や破損することがあります。誤接が無いように、確認を行ってから接続した上で電源を入れてください。

- ② 電源ユニットへ接続するケーブル仕様
以下の種類のケーブルで接続することにより、表示の最大伝送距離が確保できます。
5C-2Vまたは、5C-FB：最大伝送距離 500m以上
3C-2V：最大伝送距離 300m以上

⚠ 仕様を超えたケーブル長や、違う種類のケーブルを使用した場合、性能保証できません。また、故障や感電、発火のような事故の原因になりますので、絶対にしないでください。

※UTC通信は、AHDとHD-TVI (THD) モードのみで、ご使用できます。
DVRのUTC操作メニューより操作してください。その他のモードはSWケーブルをご使用ください。