

■ 工場初期値、工場出荷設定一覧

番号	機能	工場初期値	出荷時設定
1	レンズモード、MAXSHU、IRIS SPEED	DC、 室外⇒1/10000、8	DC、 室外⇒1/10000、8
2-1	露出⇒シャッター	----	----
2-2	露出⇒AGC	15	15
2-3	露出⇒SENS-UP	オート(x8)	オート(x8)
2-4	露出⇒明るさ	41	41
2-5	露出⇒D-WDR	OFF	OFF
2-6	露出⇒DEFOG	OFF	OFF
3	BACKLIGHT	OFF	OFF
4	ホワイトバランス	ATW	ATW
5	DAY&NIGHT D⇒N (DELAY)、N⇒D (DELAY)	EXT 1、1	EXT 1、1
6	NR⇒2DNR、3DNR	LOW、MIDDLE	LOW、MIDDLE
7-1	スペシャル機能⇒CAM TITLE	OFF	OFF
7-2	スペシャル機能⇒D-EFFECT フリーズ、ミラー、NEG.IMAGE	OFF、OFF、OFF	OFF、OFF、OFF
7-3	スペシャル機能⇒動き検知	OFF	OFF
7-4	スペシャル機能⇒プライバシーマスク	OFF	OFF
7-5	スペシャル機能⇒言語	JPN	JPN
7-6	スペシャル機能⇒欠陥画素補正 ライブ欠陥画素補正、白キズ補正、黒キズ補正	ON、ON、OFF	ON、ON、OFF
7-7	スペシャル機能⇒RS485 CAM ID、ID DISPLAY、ポーレート	1、OFF、38400	1、OFF、38400
8-1	調整⇒SHARPNESS レベル、スタートAGC、END AGC	オート 5、120、255	オート 5、120、255
8-2	調整⇒モニター ガンマ、BLUE GAIN、RED GAIN	LCD 0.50、50、50	LCD 0.50、50、50
8-3	調整⇒レンズ沈み補正	OFF	OFF
8-4	調整⇒ビデオアウト	NTSC	NTSC

■ テクニカルサポート、保証書

 テクニカル
サポート

株式会社ダイワインダストリー 〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田3-7-10 DAIWAビル
 TEL.044-396-0396 FAX.044-396-2253 (土、日、祝日は除く 9:00~12:00/13:00~17:00)
 E-mail: info@daiwa-industry.co.jp HP: http://www.daiwa-industry.co.jp/

201809

購入年月日		年 月 日		保 証 書	
型 式	SD-6462IR				
お 客 様	ご住所	1: 保証期間はご購入日より2年です。 2: 修理はご購入の販売店で受付けいたしますので保証書を添えてお出ください。なお、保証期間内でも、本保証書の提示がない場合や必要箇所の記入及び捺印のない場合、そのほか次のような場合の修理は有料となります。 ・使用方法の誤り、または乱用による故障。 ・不当な修理、改造、分解掃除等による故障。 ・天災(落雷、火災)による故障及び損傷。 3: 修理品の運賃等、諸掛かり費用はお客様にてご負担願います。 4: 本器の故障のため生じた2次的な事故は保証いたしかねます。 5: 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。			
	お名前				
	電話				
販売店名・住所		■ 株式会社ダイワインダストリー 〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田3-7-10 DAIWAビル TEL.044-396-0395 FAX.044-396-2253			

HD-AHD2.0 SD 録画付防雨型赤外線デイトカメラ (DC12V)
SD-6462IR
簡易取扱説明書


取り扱いに関する詳細は、当社 HP をご参照ください。
 ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●安全上のご注意●

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しく使用いただき、お客様への危害や財産への損害を未然に防止するために絵表示を使用しています。なお本機は、事件や事故を未然に防ぐものではありませんのでご理解願います。

●表示マークについて●

警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると死亡または重傷を負う可能性が想定されます。	禁止の行為を伝えるものです。
注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると人が損害を負う可能性および物的損害の発生が想定されます。	強制事項の内容を伝えるものです。
警告	取付け場所などを移動するときは、必ずすべての電源を切った状態で線をはずしてから移動してください。	内部の点検、調整、修理は販売店にご相談ください。お客さまによる修理は危険ですから絶対におやめください。
	本製品は精密機械ですから分解したり、改造しないでください。故障の原因となります。	設置工事による事故や障害が生じた場合は当社では責任を負えません。専門技術者による施工をご依頼するようおすすめいたします。
	電源コード類を傷つけたり加工したり、引っ張らないでください。電源コード類が破損し、火災、感電の原因となります。	重いものをのせたりすると本製品が破損し、火災、感電の原因となります。
	万一、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態の場合はすぐに電源を切り、電源プラグを持ちコンセントから抜いてください。	ぬれた手で触らないでください。感電の原因となります。

■ 特長

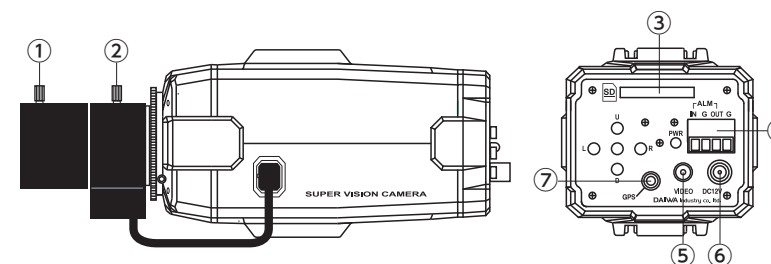
- SD カード録画機能により長期の常時録画が可能
- オンスクリーンディスプレイ (OSD) 機能にプライバシーマスク 4 ゾーン設定可能
- 防水規格 IP66 仕様
- イベント設定時 0 ~ 10 秒のプリ録画設定が可能
- 1920 × 1080 フル HD 録画に対応
- デイナイト機能搭載 (IR カットフィルター方式)
- 補助モニタ出力端子 (MONITOR OUT)
- GPS による時刻補正 (GPS アンテナはオプション)
- D-WDR 機能付
- フリッカーレス機能付
- 逆光補正機能付
- 3D-DNR 機能付
- 最低被写体照度 : 0.1LUX

■ 仕様

	仕様
有効画素数	210万画素 1984(H) × 1105(V)
イメージセンサー	1/2.9" CMOS
映像信号方式/同期方式	AHD2.0 / NTSC (1.0Vp-p 75 Ω) / 内部同期
映像出力	1.0Vp-p / 75 Ω
走査方式	プログレッシブ
解像度 / S/N 比	水平 1100 TV本 / 50dB 以上
最低被写体照度	0.1Lux F1.3 (SENSUP : 0.001Lux × 30)
フリッカーレス	シャッター変更にて対応
シャープネス	オート (0 ~ 10)
シャッター	AUTO、FLK、マニュアル (1/30 ~ 1/50000、x2 ~ x30)
ゲインコントロール	AGC : Level Setting (0 ~ 15)
デジタルワイドダイナミック	ON / OFF
逆光補正	OFF / BLC / HSBLC
ホワイトバランス	ATW / AWC / マニュアル / 室内 / 室外 / AWB
デイ・ナイト	カラー / 白 / 黒 / EXT / オート (TDN : ICR [IR カットフィルター方式])
DNR	2DNR / 3DNR
動き検知	OFF / ON (エリア 4ヶ所)
プライバシー	OFF / ON (エリア 4ヶ所)
赤外線 LED	到達距離 30m
映像反転	OFF / ミラー / V-FLIP / 回転
言語	日本語 (全 16ヶ言語)
レンズ	2.8mm ~ 9mm F1.2 ~ 360
監視角度	水平 (H) 110.8 ~ 35.5°、垂直 (V) 60.0 ~ 20.0°
レンズマウント	CS マウント
マイク	無
I/O センサー入力	無電圧接点 (N.O/N.C 切替可)
アラーム出力	オープンコレクタ出力 × 1 (モーション検出)
録画メディア	SD カード 1GB ~ 32GB (SDHC)、64GB ~ 128GB (SDXC)
解像度 / フレームレート	1920 × 1080 / 1 ~ 25fps、1280 × 720、640 × 480 / 1 ~ 30fps
モード	常時、イベント、スケジュール、手動、上書き、停止
モーション検出	範囲及び感度設定可
再生 / スピード	再生、早送り、コマ送り、早戻し、コマ戻し、一時停止 / x1 / x2 / x4 / x8 / x16 / x32
ステータス LED 表示	LED (赤色) : 録画状態表示、点灯 : 録画中及び待機中 点滅 : SD カード異常、未挿入及びフォーマット中、消灯 : 録画停止中
時刻補正	GPS (オプション)
電源	DC12V
消費電流	最大 680mA
動作温度 / 湿度	-10℃ ~ 50℃ / 90% 以下
外形寸法 / 質量	140(W) × 108(H) × 370(D)mm / 1.6kg
防水規格	IP66
入出力端子	映像 : RCA-J、電源 : DC-J、アラーム : 端子、GPS アンテナ : φ 3.5-J
付属品	簡易取扱説明書、リモコン、取り付けベース、六角穴ビス、六角レンチ、ケーブル入線口、ブラケット (BR-05)、GPS アンテナ (オプション)

■ 各部の働き

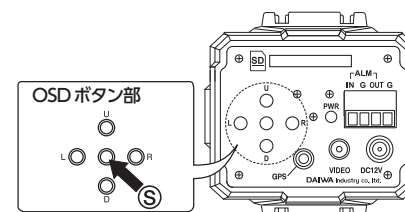
内蔵カメラ



- ① フォーカス調整ノブ(レンズ) : N:NEAR にまわすと至近側、∞ :FAR にまわすと至遠側になります。
- ② ズーム調整ノブ(レンズ) : T:TELE にまわすと画角は狭くなり、W:WIDE にまわすと画角は広くなります。
※ WIDE 端ではカバーによるケラレが生じる事があります。TELE 端でピントが合わない場合は、ズームレバーを少し WIDE 側に動かして動かしてピントの合う範囲でご使用ください。
- ③ SD カードスロット : SD カードを挿入します。
- ④ アラーム OUT/IN 端子 : 端子にセンサーを接続するとセンサー反応時に録画が開始します。
- ⑤ 映像出力端子 (RCA) : DVR、モニタ等 VIDEO 入力端子に接続します。
- ⑥ 電源入力端子 : DC12V 電源を接続します。
- ⑦ GPS アンテナ入力端子 : GPS アンテナ (オプション) に接続します。

■ OSD メニュー

Ⓢ "SETUP" ボタンを押すとメインメニューが表示されます。



- SETUP Ⓢ : メニュー画面表示、及び決定
- UP Ⓤ : カーソルを上へ移動
- DOWN ⓓ : カーソルを下へ移動
- RIGHT Ⓡ : カーソルを右へ移動、数値を上げる
- LEFT Ⓛ : カーソルを左へ移動、数値を下げる



カメラの全般的な機能の設定を行ないます。ⓁⓇⓊⓓボタンを使用してメニュー項目を選択してください。項目の後ろに“↓”表示があるものは、Ⓢボタンを押すとその項目について詳細な設定メニューが表示されます。

※ OSD 項目の詳細説明は、「OSD メニュー取扱説明書」をご参照ください。



OSDメニュー QR コード

■ SD 録画操作

1. 電源 ON の 10 秒後にシステムが立ち上がり、ステータス LED が点滅しますので SD カードを挿入してください。
2. SD カードが本レコーダーに認識されるとステータス LED が点灯に変わり、初期状態では、自動で常時録画が開始されます。ステータス LED が点滅し続けている場合は、カードの挿入状態を確認してください。
3. 電源が OFF にされ、再度電源が ON にされた場合は、自動で電源 OFF 前の録画モードで録画を開始します。

- ※ SD カードが書き込み禁止になっていないか確認して挿入してください。
- ※ SD カードは、ご使用前に本機でフォーマットしてください。
- ※ SD 録画項目の詳細説明は、「SD 録画機能取扱説明書」をご参照ください。



SD 録画機能 QR コード