

■ 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⇒MAX SHU.、IRIS SPEED	DC 室内、8	DC 室内、8
2-1	露出⇒シャッター AHDモード/NTSCモード	FLK / FLK	FLK / FLK
2-2	露出⇒AGC	15	15
2-3	露出⇒SENS-UP AHDモード/NTSCモード	--- / ---	--- / ---
2-4	露出⇒明るさ AHDモード/NTSCモード	38 / 47	38 / 47
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	カラー	カラー
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 (AHDモード) レベル、スタートAGC、END AGC	オート 5、120、255	オート 5、120、255
8-1	調整⇒SHARPNESS (NTSCモード) 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 BLACK LEVEL(NTSCモードのみ)、ガンマ、BLUE GAIN、RED GAIN	LCD 8、0.50、50、50	LCD 8、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
8-5	調整⇒COMET(NTSCモードのみ)	OFF	OFF

■ 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/

201712

きりとり

購入年月日		年 月 日		保 証 書	
型 式	SD-3342AH				
お 客 様	ご住所	<p>1: 保証期間はご購入日より2年です。 2: 修理はお買い上げ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。</p> <p> 株式会社ダイワインダストリー ■本社サービス 〒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</p>			
	お名前				
	電話				
販売店名・住所					

HD-AHD2.0 SD 録画機能付ドームカメラ

SD-3342AH

簡易取扱説明書



取扱説明書 QR コード

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ない加工したり、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。

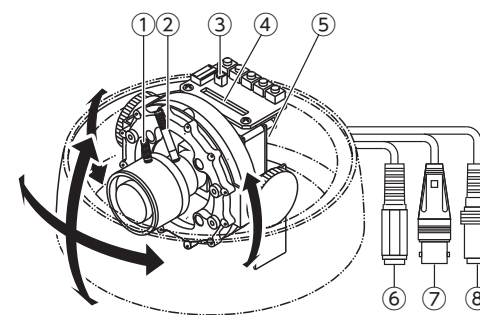
■ 特長

- SD カード録画機能 (常時、イベント、スケジュール、手動、上書き)
- 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
- イベント設定時 0 ~ 10 秒のプリ録画設定が可能
- 1920 × 1080 解像度の録画に対応
- オートアイリスバリアフォーカルレンズ内蔵 3.0 ~ 10mm F1.3
- GPS による時刻補正 (GPS アンテナはオプション)
- 補助モニタ出力端子 (MONITOR OUT)
- 3 軸方向 (XYZ) の各調整自在
- D-WDR 機能付
- 3D-DNR 機能付
- 最低被写体照度 : 0.1LUX

■ 仕様

		仕 様
カメラ部	有効画素数	210 万画素 1984(H) × 1105(V)
	映像信号方式 / 映像出力	AHD2.0 / NTSC (1.0Vp-p 75 Ω)
	解像度 / S/N 比	水平 1100TV 本 / 50dB (AGC OFF)
	最低被写体照度	0.1Lux F1.3
	イメージセンサー	1/2.9" CMOS
	同期方式	内部同期
	ホワイトバランス	ATW / AWB / AWC / マニュアル / 室内 / 屋外
	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
	シャープネス	オート (0 ~ 10)
	プライバシー	OFF / ON (エリア 4 ヶ所)
	映像反転	OFF / ミラー / V-FLIP / 回転
	逆光補正	OFF / BLC / HSBLC
	フリッカーレス	シャッター変更にて対応
	DNR	2DNR / 3DNR
	録画部	レンズ
監視角度		水平 (H) 108.8 ~ 32.4°、垂直 (V) 56.6 ~ 18.2°
OSD メニュー		上、下、左、右カーソルボタン、SET ボタン
OSD メニュー言語		日本語 (全 16 ヶ言語)
I/O センサ入力		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		再生、早送り、コマ送り、早戻し、コマ戻し、一時停止
スピード	x1 / x2 / x4 / x8 / x16 / x32	
時刻補正	GPS アンテナ (オプション)	
一体型	電源	DC12V ± 10%
	消費電流	最大 440mA
	周囲温度	-10℃ ~ 50℃
	周囲湿度	90%以下
	外形寸法	130 (φ) × 94 (H)mm
	重量	390g
	入出力端子	映像 : BNC-J、電源 : DC-J、補助モニタ出力 (MONITOR OUT) : 2P、GPS : φ 3.5-J
	付属品	簡易取扱説明書、リモコン、モニタ用ケーブル (RCA-J)、ビス一式、DC ケーブル (DC-P/2P)
オプション	天吊り用ブラケット BR-T1、天井埋め込み金具 UF-120、スモークカバー SC-2、GPS アンテナ	

■ 各部の動きと 3 軸方向調整機能

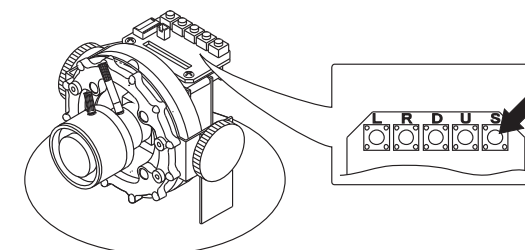


カメラの 3 軸方向 (XYZ) の各調整が、簡単に出来る 3 軸方向調整機能搭載により、設置時の画角調整などが容易に行えます。

- ① フォーカス調整ノブ : 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 : 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がります。
- ③ 補助モニタ出力端子 (MONITOR OUT) : 付属のモニタ出力ケーブルを接続して、カメラの画角、ピント調整をします。調整後はケーブルを外してください。
- ④ SD カードスロット : SD カードを挿入します。
- ⑤ アラーム OUT/IN 端子 : 端子にセンサを接続するとセンサ反応時に録画が開始します。
- ⑥ 電源入力端子 (DC-J) : DC12V 電源を接続します。
- ⑦ 映像出力端子 (BNC-J) : DVR、モニタ等 VIDEO 入力端子に接続します。
- ⑧ GPS アンテナ端子 : GPS アンテナを接続します。(φ 3.5-J)

■ 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いません。Ⓛ Ⓡ Ⓤ ⓓ 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