



アナログ HD IR 監視カメラ(1080p)

SCO-6085RVP/TE





高解像度カメラ SCO-6085RVP/TE

取扱説明書

免責事項について

株式会社ティービーアイは取扱説明書の完全性および正確性について万全を期しております が、その内容について公式に保証するものではありません。この取扱説明書の使用およびそ の結果については、すべてユーザーが責任を負うことになります。

*設計および仕様は予告なく変更する場合があります。

安全のための注意事項





この記号は、本製品には感電する恐れのある高圧電流が存在することを 示しています。



この記号は、本製品の操作およびメンテナンスに関する重要な付属説明 書があることを示しています。

警告

- 火災や感電の恐れがあります。製品を雨や湿気に晒さないでください。
- 損傷を防止するため、本製品を設置説明に従って床/壁にしっかりと取り付けてください。

警告

- 必ず仕様書で指定されている標準アダプタを使用してください。 他のアダプタを使用すると、火災、感電、製品の故障の原因になります。
- 2. 電源コードを誤って接続すると、爆発・火災・感電など故障の原因になります。
- 1つのアダプタに複数のカメラを接続しないでください。許容能力を超えると異常な 発熱や火災の原因になります。
- 電源コードを電源コンセントにしっかり差し込んでください。接続が完全でないと火 災の原因になることがあります。
- 5. カメラを設置する際にしっかりと固定してください。カメラの落下は人身事故などの 原因になります。
- 6. カメラの上に伝導体(例:スクリュードライバ、硬貨、貴金属など)や水の入った容器 を置かないでください。火災、感電、物体の落下に起因する人身事故を招くことがあ ります。

安全のための注意事項

日本語_3

安全のための注意事項

- 本製品を湿気や埃、すすのある場所に設置しないでください。 火災や感電の原因になることがあります。
- 8. 異臭や発煙が発生したら、製品の使用を中止してください。このような場合にはただちに電源をオフにして、販売代理店にお問い合わせください。このような状態で使用し続けると、火災や感電の原因となります。
- 9. 本製品が正常に動作しない場合は、販売代理店にお問い合わせください。本製品は絶対に分解または改造しないでください。(Hanwha Techwin社は未許可の改造や修理ミスに起因する問題に対して責任を負いません)
- お手入れの際、製品のパーツに直接水を噴霧しないでください。 火災や感電の原因 になることがあります。

注意

- 製品に物を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。過度の振動や磁器妨害のある場所に近づけないでください。
- 2. 高温(55°C以上)、低温(-30°C以下)、高湿度の場所に設置しないでください。 火災や 感電の原因になることがあります。
- 一度取り付けた製品を移動する場合には、電源がオフになっていることを確認してから移動あるいは設置してください。
- 雷雨のときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。この作業を怠ると製品の発火や損傷の原因になります。
- 5. 直射日光や放熱源に近づけないでください。 火災の原因となります。
- 6. 通気性のいい場所に設置してください。
- CMOSイメージセンサーに損傷を与える可能性があるので太陽のような極度に明るい 物体にカメラを直接向けないようにしてください。
- 機材に液体をこぼしたりかけたり、液体が入った物体を機材の上に載せたりしないで ください。
- 電源プラグは切断用デバイスとして使用します。いつでもすぐに操作できるようにしなければいけません。
- 10. カメラを放射能にさらさないでください。放射能にさらすと、CMOSが破損する場合 があります。
- 4_安全のための注意事項

- 1. 本書の説明をよく読んでください。
- 本書の指示を守ってください。
- 3. すべての警告に留意してください。
- 4. すべての指示に従ってください。
- 5. 本製品を水のそばで使用しないでください。
- お手入れは乾いた布のみを使用して行ってください。
- ラジエータ、熱レジスタ、あるいは熱を発するその他の装置(アンプなど)などの熱源 のそばに設置しないでください。
- 8. メーカーが指定する付属品のみを使用してください。
- 三脚、ブラケットはメーカー指定のもの、あるいは製品と一緒に販売されたもののみを 使用してください。
- 10. 雷雨のときまたは長期間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。
- 11. すべての修理は販売代理店にご依頼ください。装置内に液体がこぼれた、あるいは異物が混入した、製品を雨または湿気にさらした、正常に動作しない、あるいは落としたなど、装置になんらかの損傷を与えた場合は、修理を依頼してください。
- 12.製品取付け時に力を入れ過ぎると、カメラが損傷し、誤作動を起こす場合があります。 適切でないツールを使用して製品を力まかせに取り付けると、カメラが損傷する場合 があります。
- 13.化学物質やオイルミストが存在する、または生成される可能性のある場所には製品を取り付けないでください。大豆油のような食用油によって製品が損傷を受けたりゆがんだりするため、キッチンやキッチンテーブル付近には製品を取り付けないでください。 製品に損傷を与える原因となります。
- 14.製品を取り付ける場合、製品表面が化学物質で汚染されないように注意してください。 クリーナーや接着剤のような化学溶剤は、製品表面に深刻な損傷を与える原因となり ます。
- 15. 推奨されない方法で製品を取り付け/取り外した場合、製品の機能/性能は保証できません。 ユーザーマニュアルの"取付けと接続"を参照して製品を取付けます。
- 16. 水中での製品の取付けや使用は、製品への深刻な損傷の原因となります。



Hanwha Techwinでは環境保護のため、製品製造の全工程で環境に配慮してお り、より環境に優しい製品をお客様にお届けするため数多くの措置を講じてい ます。 エコマークは、環境に優しい製品を創り出すHanwha Techwinの意志を表すと ともに、それらの製品が欧州RoHS指令に準拠していることを示しています。

- 接続 12 専用カメラコントローラー(電 源供給装置)の接続
 - 13
 モニターへの接続

 14
 同軸通信の使用

カメラ動作	15 15	メニュー構成 メニュー設定
15	10	/ <u> </u>

トラブルシューティング 28 トラブルシューティング

29 31 仕様 仕様 寸法

特徴

- 高解像度 2-メガビクセルCMOSデバイスを用い、解像度1920x1080の高解像度品質を提供します。
- 高感度 内蔵の高感度COLOR CMOSにより、鮮明な映像を生み出します。
 カラー:0.11ルックス(F1.6, 1/30秒) 白黒:0ルクス(IR1FDオン)
- SSNR4

高性能なチップは、暗い光源でのゲインノイズと残像を効果的に解消して、暗い環境でも鮮明 な画像を提供します。

Day&Night

このカメラには、昼間または夜間の環境に適したモードを自動的に選択する機能があります。 COLORモードは昼間の環境で動作して最適なカラーを提供し、B/Wモードでは、近赤外光にま で感度を広げて、高感度化を実現します。

- プロフィール カメラの設置条件に応じてモードを設定できます。
 ベーシック, DAYNIGHT, 逆光補正, ITS, 室内, USER
- D-WDR

露出を暗いエリアで大きくして明るい エリア で小さくすることで、逆光の場面でも鮮明で高品 質の画像を提供します。

- その他の機能 HLC(ハイライト補正)、REVERSE、SHARPNESSおよび PRIVACY機能が用意されています。
- 通信

同軸通信方式がサポートされています。- 同軸通信: ACP (アナログコアキシャルプロトコル)

OSD

16の異なる外国語O.S.Dを使用することにより、カメラ操作が容易になります。

- 英語, 韓国語, 日本語, ドイツ語, イタリア語, フランス語, スペイン語, ロシア語, チェコ語, ポーランド語, ルーマニア語, セルビア語, スウェーデン語, デンマーク語, トルコ語, ポルトガル語。

はじめに

構成部品と付属品

製品パッケージに次のものが含まれていることを確認してください。



ビデオ出力ケーブル

部品の名称および機能

正面



- サンシェード
- 2 サンシェード固定ネジ:サンシェードをカメラに固定します。
- ③ ワッシャー:サンシェード固定ネジと共に結合します。 サンシェードを固定する時、歯形ワッシャーがない状態で設置すると、サンシェードの固定力が弱くなりますので、必ず使用ください。
- ④フォーカス調整レバー:左右に回して最適のフォーカスを合わせます。
- ⑤ ズーム調整レバー: 左右に回して被写体の大きさを調整します。
- ③機能設定スイッチ:メニュー画面でスイッチを上下左右に移動して希望する項目を 選択するか、設定値を変更します。 機能設定スイッチを5秒間長押しするとカメラが CVBS モードに 変わります。
- 設置用映像出力端子:カメラ設置時に映像確認のため、モニターと接続して使用します。

⑦ フロントカバー

にんごお

裏面



倒機能端子

BLUE (ALARM OUT): モーションが検知されたときに信号を出力する端子。 BLACK(GND): 外部信号の接地端子。

() VPジャック:電源入力、映像出力

- 取付けは、資格のあるサービススタッフまたはシステム設置者が行ってください。
 - 天井の素材に取付けネジを固定できる強度がない場合、カメラが落下する可能性があります。必要に応じて天井を強化してください。
 - カメラを取り付ける前に、「カバー保護スポンジ」をレンズから外します。

ズーム及びフォーカスの調整

- 1. フロントカバーを時計反対方向に回してカバーを分離します。
- 2. ズーム及びフォーカス調整レバーを少し緩くしてください。
- 3. ズーム及びフォーカスレバーをWIDE (NEAR) とTELE (FAR) 側に移動さ せ、調整します。
- 調整の後、調整された位置が変わらないように注意しながらズーム及びフォ ーカス調整レバーを絞ります。
- 5. フロントカバーを時計方向に回して、防水機能が低下しない様に、固く締め 付けて下さい。本体のロックマークが目安です。





はじめに

接続

専用カメラコントローラー(電源供給装置)の接続



Ø

■ VP IN/OUTケーブルを接続する際には、指定された同軸ケーブルをご使用ください。

モニターへの接続

カメラの背面にある映像出力ジャックをVP CONTROLLERに接続してください。 VPコントローラー背面のビデオ出力端子をAHD DVRのビデオ入力端子に接続します。



- 接続方法については、機器によって異なるため、機器に同梱されている取扱説明
 書を参照してください。
- 電源を切った後でケーブルを接続してください。

澎海

接続

同軸通信の使用

- 同軸通信システム
- OSDによる制御方法

カメラ	DVR
設定	MENU/ENTER
Ŀ	上キー
 न	下+-
	左キー
右	右キー



• ------ : BNC

- ビデオケーブ

カメラの映像出力ポートは、以下のように、BNC 同軸ケーブルを用いて DVR に接続します。



距離	推奨ケーブル仕様
500m	5C2V

Ø

同軸ケーブルは、銅メッキの編組線ではなく、純銅の編組線製の物を使用してください。映像ノイズや通信などで不具合の原因となります。

カメラ動作

メニュー構成

メイン設定			
VIDEO FORMAT	• AHD	• CVBS	
プロフィール	 ベーシック ITS 	• DAY/NIGHT • 室内	• 逆光補正 • USER
D-WDR	• ON	• OFF	
WHITE BAL	• ATW • MANUAL	• 室内 • AWC → SET	•室外
露出補正	BRIGHTNESS AGC	・レンズ • SSNR4	• SHUTTER • 戻る
逆光補正	• OFF	USER BLC	• HLC
SPECIAL	• DISPLAY • DAY/NIGHT • 動作	•通信設定 •DEFOG •戻る	• IMAGE 機能 • PRIVACY
戻る	• 保存	 保存なし 	• RESET

メニュー設定

機能設定では、ドームカバー内部にある機能設定スイッチを使用できます。



<u>カメラ動作</u>

機能設定スイッチ ― を上下に動かし て機能を選択し ます。	 メイン設 1. VIDEO FORMAT 2. プロフィール 3. D-WDR 4. WHITE BAL 5. 露出補正 6. 逆光補正 7. SPECIAL 9 戸ろ 	定 AHD+J ベーシック ON+J ATW +J OFF 4J #25	機能設定スイッチを 左右に動かしてス テータスを変更しま す。
	8.戻る	保存	

- 1. 機能設定スイッチを押します。
 - MAIN設定メニューがモニター画面に表示されます。
- 2. 機能設定スイッチを使用して目的の機能を選択します。
 - 目的の項目の上にカーソルを置きます。
- 3. 機能設定スイッチを使用して、選択した項目を設定します。
- 4. 設定を終了するには、'戻る'を選択して機能設定スイッチを押します。
- ・
 イアイコンがある項目にはサブメニューもあります。サブメニューを選択するには、アイコンがある項目を選択し、機能設定スイッチを押します。
 - ---アイコンが表示された項目は、機能設定により使用不能です。

VIDEO FORMAT

- MAIN設定メニュー画面が表示されているときに、機能設定スイッチを使用して 'VIDEO FORMAT'を選択し、矢印が'VIDEO FORMAT'を指すようにします。
- 機能設定スイッチを使用して目的のモ ードを選択します。
 - ビデオ出力は、AHD/CVBSから選択 することができます。

メイン	設定
1. VIDEO FORMAT	AHD₊
2. プロフィール	ベーシック
3. D-WDR	ON₊
4. WHITE BAL	ATW
5. 露出補正	↓
6. 逆光補正	OFF
7. SPECIAL	
8.戻る	保存

機能設定ボタンを5秒間以上押すと、設定をAHDからCVBSへと変更することができます。

16_カメラ動作

プロフィール

- MAIN設定メニュー画面が表示されているときに、上下ボタンを使用して 'プロフィール'を選択し、矢印が 'プロフィール'を選択し、矢印が 'プロ
- 目的の画像表示に応じて、機能設定ス イッチを使用して使用目的に適したモ ードを選択します
 - ベーシック:最も一般的な環境に合う ように設定されています。

メイン設	定
1. VIDEO FORMAT	AHD₊
2. プロフィール	ベーシック
3. D-WDR	ON₄L
4. WHITE BAL	ATW
5. 露出補正	.↓
6. 逆光補正	OFF
7. SPECIAL	
8.戻る	保存

- DAY/NIGHT:一般的な昼/夜間におけ る連続監視に適したモードに設定します。夜間時は白黒になります。
- 逆光補正:逆光下の物体監視に適したモードに設定します。
- ITS:交通の監視に適したモードに設定します。
- 室内:室内照明下での監視に適したモードに設定します。
- USER:上記の各モードの一部を変更した場合や監視環境に合せて独自に設定した場合のモードです。
 - 1) 簡単設定モードでカスタムを選択します。
 - カスタム設定に合わせてメニューオプションを設定します。
 - 3) 設定は自動的にカスタムモードとして保存されます。
 - 4) プロファイルのユーザー定義モードでは、メニューをリセットしたときに初期化は行われません。
- PROFILEメニューにおいて、各モードと各機能の設定関係は下表の通りです。

	ベーシッ ク	DAY/ NIGHT	逆光補正	インテリジェンス ・システム(ITS)	室内	USER
SHUTTER	1/5~1/12000	1/5~1/12000	1/5~1/12000	1/200~1/12000	A.FLK	-
AGC	高	高	高	高	高	-
WHITE BAL	ATW	ATW	ATW	室外	室内	-
逆光補正	OFF	OFF	USER BLC	OFF	OFF	-
SSNR4	ON	ON	ON	ON	ON	-
DAY/NIGHT	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	-



ITSモードを選択した場合、シャッターは1/200秒に設定されます。夜間にノイズが発生する場合があります。

セメラ動作

カメラ動作

D-WDR

同時に明るいエリアと暗いエリアが存在する場合に、このモードを使用すると両方のエ リアが際立ちます。

- 1. MAIN設定メニュー画面が表示されているときに、機能設定スイッチを使用して 'D-WDR'を選択し、矢印が'D-WDR'を指すようにします。
- 機能設定スイッチを使用して目的のモ ードを選択します。
 - LEVEL:バーを1~32で操作して、 D-WDR輝度を調整します。



<D-WDRオン>





<D-WDRオフ>

- D-WDRでは、明るい領域と暗い領域の間でノイズが発生する場合があります。
 - 光の状況によって、不自然な変化や兆候が画面上に発生し、ユーザーモードが作動しなくなる場合があります。

<u>WHITE バランス (White Balance)</u>

画面の色を調整する場合は、ホワイトバランス機能を使用します。

 MAIN設定メニュー画面が表示されてい るときは、機能設定スイッチを使用し て'WHITE バランス'を選択し、矢印が' WHITE バランス'を指すようにします.

メイン設定	
1. VIDEO FORMAT	AHD₊
2. プロフィール	ベーシック
3. D-WDR	ON₄
► 4. WHITE BAL	ATW

カメラ動

- 機能設定スイッチを使用して目的のモー ドを選択します。
- ※目的に合わせて、次の5つのモードのいずれかを選択します。
 - ATW: 色温度が1,800K~10,500Kの場合に選択します。
 - 室外:1,800K~10,500Kの色温度の範囲内で使用してください(ナトリウムを含む)。カメラ 側の色を屋外環境に最適化させるために自動調節が行われます。
 - 室内: 色温度が4,500K~8,500Kの場合に選択します。
 室内環境に最適化させるために自動調節が行われます。
 - MANUAL: ホワイトバランスを手動で微調整する場合に選択します。まず、ATWモードまたは AWCモードを使用して、ホワイトバランスを設定します。スイッチをMANUALモードにしたら、ホワイトバランスを微調整してから機能設定スイッチを押します

(WB MANUAL)
I	▶1. レッドゲイン		147	
I	2. ブルーゲイン		124	
I	3.戻る	4		
1				

- AWC → SET:現在の環境に最適な明るさのレベルを見つけるには、カメラを白い紙の方 に向けて機能設定スイッチを押します。環境が変わった場合は、再調整を行 ってください。
- 次の条件では、ホワイトバランスが適切に機能しないことがあります。その場合は、AWCモードを選択してください
 - 被写体の周囲環境の色温度が制御範囲外のとき (例:快晴、日没)に選択します。
 物体の周囲の照明が薄暗い場合
 - カメラが蛍光灯に向いているか、照度が大きく変化する場所に設置されている場合には、ホワイトバランスの動作が不安定になることがあります。

<u>カメラ動作</u>

露出補正

- MAIN設定メニューの画面が表示されているときに、機能設定スイッチを使用して露 出補正を選択し、矢印が「露出補正」を指すようにします。
- 機能設定スイッチを使用して目的のモ ードを選択します
 - BRIGHTNESS:ビデオの明るさを調整し ます。
 - レンズ:この機能を使用して、画面の明 るさを調整できます。
 - DC:自動絞りレンズが選択されます。
 アイリス速度 (DC): DCレンズの
- 露出設定 ▶ 1. BRIGHTNESS www.jwww 50 2. レンズ DC₄J 3. SHUTTER ↓ 4. AGC 高 5. SSNR4 ON₄J 6. 戻る ↓

絞り調整速度を調整します。調整速度が極端に遅いか速い 場合に、このメニューを使用して調整します。

- Manual: このモードでは、シャッターは自動的に動作せず、最大限に固定されます。
- SHUTTER:シャッターモードを選択できます。
 - MIN: 1 ~ 1/12000
 - MAX: 1/60 ~ 1/12000
 - A.FLK: 画像がちらつく場合に選択します。ちらつきは、設置された 光源の周波数との不調和によって発生します。
- 😰 🔹 シャッター値が大きくなるほど画面は明るくなるが、残像が大きくなります。
 - 最小シャッタ値が大きくなるとノイズ、スポット、白くなる現状が出る場合がありますが、正常動作状態です。
 - 露出メニューでAGCモードを使用しなかった場合、1/60秒より上は設定できません。
 - 最小/最大シャッターの設定値によって、映像が飽和状態になる場合があります。

- AGC (OFF/低/中/高/VERY HIGH): ゲインレベルが高いほど、画面は明るくなりますが、 その一方でノイズが増大します。
- SSNR4:この機能を使用すると、光の弱い環境でのバックグラウンドノイズが軽減 されます。
 - OFF: SSNR4を無効にしてノイズが減らされないようにします
 - ON:SSNR4を有効にしてノイズを減らします
- ノイズリダクションレベルをSSNR4モードで調整する場合、レベルを高く設定する ほど、ノイズレベルが下がり残像が発生します。

逆光補正

このカメラは、当社独自のNVP2440Hチップを採用して逆方向からの光が強い場合も被写体と背景を鮮明に表示できるように設計されました。

- MAIN設定メニュー画面が表示されているときに、機能設定スイッチを使用して'逆光 補正'を選択し、矢印が逆光補正を指すようにします。
- 2. カメラの目的に応じて、機能設定スイッチを使用して目的のモードを選択します。
 - USER BLC: 画面内の枠エリアは、可変する事ができます。この 時、枠エリア内が最も見やすい画像になる様に自動 調整します。
 - LEVEL:監視エリアの明るさのレベルを調整し ます。
 - 上/下/左/右:エリアを調整します。
 - 戻る:メイン設定メニューへ戻ります。
 - HLC(ハイライト補正):
 この機能は強い光をマスクすることで、露出オーバーによるホワイトアウトを最小限に抑え、カメラを強い光源に向けたときに画面上の大部分が保持されるようにします
 - LEVEL:監視エリアの明るさのレベルを調整し ます。



6.右 7.戻る 10000000 000 7

•

セメラ動作

<u>カメラ動作</u>

- LIMIT:操作条件を変更できます。
- 上/下/左/右:エリアを調整します。
- 戻る:メイン設定メニューへ戻ります。
- ・ホワイトバランスメニューをマニュアルに設定した場合、HLCの性能は制限される 場合があります。
 - Defog機能とHLC機能を同時に使用した場合、明るい環境で飽和状態になる場合があります。
 - HLCの効力は、画面内の光の部分の量によって異なる場合があるため、HLCの性能 が最大限になるよう、取り付け角度を調整してください。
 - 暗いとき、HLCが作動するのは、鮮明な光が特定のサイズを超えたときのみです(夜間専用モード)。
 - HLCは日中または鮮明な光が夜間にないときには作動しません(夜間専用モード)。

SPECIAL

- MAIN設定メニュー画面が表示されているときに、機能設定スイッチを使用して 'SPECIAL'を選択し、矢印が'SPECIAL'を指すようにします。
- 2. 機能設定スイッチを使用して目的のモードを選択します。

DISPLAY

- スペシャルメニュー画面が表示された場合、矢印がディスプレイを指すように、機能設定スイッチを使用します。
- 機能設定スイッチを使用して任意の モードを選択します。
 - カメラ TITLE
 - DISPLAYメニュー画面が表示されているときに、機能設定スイッチを使用し、矢印がカメラTITLEでを指すようにします
 - ❷ 機能設定スイッチを使用して'ON'に 設定します。
 - ⑧ 機能設定スイッチを押します。
 - 機能設定スイッチを使用して目的の 文字に移動し、機能設定スイッチを押 してその文字を選択します。これを繰 り返して複数の文字を入力します。

スペシャル設定			
1. DISPLAY	4		
2. COAX	4		
3. IMAGE 機能			
4. DAY/NIGHT	AUTO		
5. DEFOG	OFF		
6. PRIVACY	OFF		
7.動作	OFF		
8.戻る	<u>ل</u>		
		_	



22_カメラ動作

● タイトルを入力し、カーソルを'POS'に移動して、機能 設定スイッチを押します。入力したタイトルが画面に 表示されます。機能設定スイッチを使用してタイトル を画面に表示する位置を選択し、機能設定スイッチを 押します。位置を決定した後、%27を選択し機能設 定スイッチを押してDISPLAYメニューに戻ります。



- カメラTITLEがOFFになっている場合は、タイトルを入 力しても、モニター画面にタイトルは表示されません。
 - タイトルは半角英数のみ使用できます。
 - カーソルをCLRに移動し、機能設定スイッチを押すと、すべての文字が削除されます。文字を編集するには、カーソルを左下向きの矢印に変更し、機能設定スイッチを 押します。編集しようとする文字にカーソルを移動し、挿入しようとする文字にカー ソルを移動して、機能設定スイッチを押します。
 - FONT COLOR: OSDのフォントカラーを変更できます。(白、黄色、緑、赤、青)
 - LANGUAGE:必要に応じて、メニューの言語を選択できます。
 - 戻る:SPECIALメニューへ戻ります。
- COAX:COAX通信を使用するかどうか選択できます。
 - 戻る:SPECIALメニューへ戻ります。
- IMAGE 機能

M

- SPECIAL メニュー画面が表示されてい るときに、機能設定スイッチを使用して 'IMAGE 機能 ' を選択し、矢印が 'IMAGE 機能 ' を指すようにします。
- 機能設定スイッチを使用して目的のモードを選択します
- GAMMA:設定範囲は0.35~1.0で す。設定値が1.0に近くな るほど、暗くなります。
- PED LEVEL:設定範囲は1~100で す。設定値が100に近 くなるほど、PEDレベ ルは高くなります。

画像設定	`
1. GAMMA	USER
2. PED LEVEL	I
3.カラーゲイン	
4. H-REV	OFF
5. V-REV	OFF
6. SHARPNESS	ON₄
7.戻る	4

- カラーゲイン:設定範囲は1~100です。設定値が小さくなるほど、カラーゲイン も小さくなり、色の飽和度は減少します。
- H-REV: 画像を左右反転させます

<u>カメラ動作</u>

- V-REV: 画像を上下反転させます
- SHARPNESS:画像のシャープネスの強さのモードを選択します。画像によって、適切な値に調整します。
 - OFF: 解除
 - ON:設定範囲は1~32です。
- 戻る: SPECIAL メニューへ戻ります。
- ✓ V-REVまたはH-REVモードが有効なとき、画面上のテキストは反転しません。
 - シャープネスのレベルを最大に増やした場合、画像がゆがみ、ノイズが生じる場合 があります。
 - DAY/NIGHT:画像をカラーまたは白黒で表示できます。
 - SPECIALメニュー画面が表示されているときに、上下ボタンを使用して'DAY/ NIGHT'を選択し、矢印が'DAY/NIGHT'を指すようにします。
 - ❷ 目的の画像表示に応じて、左右ボ タンを使用して目的のモードを選 択します。

AUT	TO SETUP	
1. BURST モード	ON	
2. SMART IR	ON₄	
3.持続時間	NORMAL	
4.滞留時間	30 SEC	
5.戻る	4	
		٦

- AUTO:

このモードは通常の環境では"Color"に切り替えられますが、周囲の照度が低い場合は、"B/W"モードに切り替えます。AUTOモードで切替時間を設定するには、機能設定スイッチを押します。

- BURSTモード:バースト信号を有効または無効にし、カラー信号と白黒信号を 選択します。OFFにより、夜間の白黒画像を鮮明にすることが可 能です。
- SMART IR: B/Wの時、IR LEDがオンになると、設定した画面のサイズによって中央の画面飽和を防止して近くでも被写体を識別することができます。
- 持続時間: Day/Nightが切り替わる輝度を選択します。
- 滞留時間:次の中からDay/Nightの切替え応答時間を選択することができます。 → 3s, 5s, 7s, 10s, 15s, 20s, 30s, 40s, 60s

24_カメラ動作

- 露出メニューでAGCモードをOFFに設定した場合、Day/Nightモードを自動に切り 替えることはできません。
- 明るい光源が画面内にあるか、輝度の変化が頻繁なとき、Day/Nightモードを使用し、滞留時間を短(3~5秒)に設定した場合、ハンチングが起こる場合があります。 この状況では、初期設定(30秒)の使用をお勧めします。
- COLOR:画像は常にカラーで表示されます。
- B/W:画像は常に白黒で表示されます。
 - BURST モード:バーストモードを有効または無効にし、カラー信号と白黒信号を選択します。OFFにより、夜間の白黒画像を鮮明にすることが可能です。
 - IR MODE: B/Wモードでは、LEDが点灯すると画角の設定によっては、画面中央部が飽和する現象が生じます。このモードでは、画枠の設定範囲に対して、飽和現象を軽減する事が可能です。
- DEFOG:Defog機能を通じてカメラが自動で画面の霧濃度を認識し、曇り・スモッグなどで視界不良の場合にも鮮明な画像を表示できます。
 - SPECIALメニュー画面が表示されているときに、機能設定スイッチを使用し、矢印 が'DEFOG'を指すようにします。

❷ 機能設定スイッチを使用して目的のモードを選択します。

- AUTO:レベルを自動的に調整します。
- Manual:ユーザーが設定したDefog レベルによって、画像の鮮明 度を調整します(低、中、高)。
- OFF:解除

	DEFOG	
▶ 1.LEVEL 2.戻る	中 ~」	



- defogモードを自動に設定した場合、および霧の量が減った場合、機能レベルも下がります。同一レベルのDefogを維持したい場合、マニュアルに設定します。
- 霧がほとんどなく、マニュアルの霧のレベルが高かった場合、画面のコントラストが 高くなる場合があります。

<u>カメラ動作</u>

- PRIVACY: 画面上で非表示にするエリア をマスクします。
 - SPECIAL メニュー画面が表示され ているときに、機能設定スイッチ を使用し、矢印が 'PRIVACY' を指 すようにします
 - ❷機能設定スイッチを使用してモードを設定します。
 - 領域: PRIVACYエリアは8個まで選 択 できます

	PRIVACY	
►	1.領域	領域1
	2.モード	OFF
	3. MASK COLOR	GREEN
	4. TRANSPARENCY	OFF
	5.上	IIIIIIIIIIIIIII 10
	6.下	
	7.左	IIIIIIIIIIIIII 10
	8.右	HIII 11111111111 40
	9.戻る	ر ا

- モード:領域で選択されている領域を使用するかどうかを決定します
- MASK COLOR:領域の色を設定します。緑、黄、赤、青、黒、白、灰色を選択できます。
- TRANSPARENCY:マスク領域の透明度を増加または減少させます。
- 上/下/左/右:選択エリアのサイズと位置を調整します。
- 戻る:SPECIALメニューへ戻ります。
- 動作:この製品は、対象物の動きが画像の4つの領域で検知されるたびに、信号を発生します。これにより、効果的なモニタリングが実現できます。
 - SPECIAL メニュー画面が表示されているときに、機能設定スイッチを使用し、矢印が '動作 'を指すようにします
 - ◎ 機能設定スイッチを使用して目的のモードを選択します。
 - DET. AREA: モーション検知の領域を設定します。
 - SEL AREA: ユーザーの任意の4領域を選択します。
 - モード:選択した領域を使用するかどうか決定します。
 - MASK:モーション検出中、スクリーンにモザイク画像を表示させたくない場合、マスク をオフにすることができます。
 モザイク画像を表示させたい場合は、オンにします。
 - TRANSPARENCY:マスキングエリアの透過率を上げたり、透過率なしにします。.
 - 上/下/左/右:領域の場所を調整できます。
 - ・
 Fる: MD 検知 メニューへ戻ります。

26_カメラ動作

	MD	検知		J
1. DET. AREA			↓	
2. ALARM OUT				
3.感度				
4.戻る			↓	
				J

- ALARM OUT:対象物の動作が検知された場合、検知信号が出力されます。
 - EXTERNAL: 外部端末経由で信号を送ります。
 - OSD: 画面に信号が表示されます。
 - 戻る: MD 検知 メニューへ戻ります。
- 感度:モーション検知の感度を設定します。レベルが高いほど、感度は上がります。
- 戻る:SPECIALメニューへ戻ります。

戻る

カメラの目的に応じて、機能設定スイッチを使用して目的の戻るモードを選択します。

- 保存:現在の設定を保存し、MAIN設定メニューを終了します
- 保存なし:現在の設定を保存せずに、MAIN設定メニューを終了します。
- リセット(RESET):カメラを工場出荷時の設定に戻します。(言語、通信およびレンズ設定 は同じまま残ります)。

セメラ動作

<u>トラブルシューティング</u>

<u>トラブルシューティング</u>

カメラの動作に問題がある場合は、次の表を参照してください。 ガイドラインに従っ ても問題が解決しない場合は、認定技術者にお問い合わせください。

問題	解決策
画面に何も映らない。	 ● 電源ケーブルと、カメラとモニターの間のライン接続が正しく接続されていることを確認してください。 ▶ BNCケーブルをカメラに正しく接続したことを確認してください。
画面に表示される画像が薄 暗い。	 レンズがほこりで汚れていませんか。柔らかく清潔な 布でレンズを掃除してください。 モニターとDVRの設定を確認してください。 カメラが非常に強い光に晒されている場合は、カメラの 位置を変更してください。
画面に表示される画像が 暗い。	 ▶ モニターのコントラスト機能を調整します。 ▶ 中間デバイスを使用している場合は、75Ω/Hi-z (ハ イインピーダンス)を正しく設定します。
カメラが正常に動作せず、カメ ラの表面が熱くなっている。	▶ カメラを正しい電源に接続していることを確認して ください。
DAY/NIGHTメニューが機能 しない。	▶ 露出設定メニューのAGCが'OFF'になっていることを 確認してください。
色が正しくない。	▶ WHITE BAL SETUPメニューの設定を確認してください。
画面が継続的にちらつく。	▶ カメラが太陽を向いていないことを確認してください。

仕様

仕様

	SCO-6085RVP/TE
ビデオ	
撮像素子	1/2.8" 2M CMOS
有効画素数	1945(H)x1097(V)
	- カラー : 0.11ルックス (F1.6, 30.sec)
取風深反	- 白黒 : 0ルックス(IR LED on)
ビデオ出力	BNC(AHD / CVBS選択可)
解像度	1920 x 1080
解像度	30fps@1080p(N)
レンズタイプ	
焦点距離 (ズーム倍率)	3.2~10mm(3.1x)バリフォーカル
口径比	F1.6
画角	H : 110.2° (広角) ~ 32.0° (望遠) / V : 55.4° (広角) ~ 18.0° (望遠) D : 128.4° (広角) ~ 36.6° (望遠)
最短物体距離	0.5m
フォーカス調整	マニュアル
レンズタイプ	DCオートアイリス
操作関連	
可視長	30m (98.43ft)
カメラタイトル	15文字表示
昼/夜	自動 (ICR)
逆光補正	ユーザー定義BLC/HLC/DWDR
デジタルノイズリダクション	SSNRIV
Defog	サポート
モーション検知	4ゾーン
プライバシーマスク	8ゾーン
ゲイン調整	オフ/低/中/高/ Very High
ホワイトバランス	ATW/AWC/手動/屋内/屋外
電子シャッター速度	1秒~1/12,000秒
反転	H-Rev / V-Rev
Analytics	Motion detection

● 仕様

	SCO-6085RVP/TE
Alarm I/O	Output 1ea
Alarm Triggers	Analytics
Alarm Events	Alarm output
プロトコル	ACP(AHD Coax Protocol)
映像伝送距離	500m(5C2V Coaxial Cable)
環境関連	
動作温度/湿度	-30°C~+55°C(-22°F~+131°F)/Less than 90% RH *スタートアップ時は-10℃以上にする必要があります。
Certification	IP66, IK10
電力関連	
入力電圧	VPコントローラーと互換性あり(SPV-400/800)
消費電力	Max 5W typical 3.9W
メカニカル	
色/材質	ダークグレー / アルミニウム
Product dimensions / weight	Ø78x259.8mm, 892g
Backbox	SBO-100B1

※製品の性能改善のため、この仕様は予告なく変更されることがあります。

寸法



日本語_31



株式会社ティービーアイ 〒104-0031 東京都中央区京橋2丁目2番1号 京橋エドグラン28階 TEL:03-6841-8200(代表) http://www.tbeye.com

Copyright@TB-eye Ltd.

PT01-005420C