

SSC-9700 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

ご使用の前にこのマニュアルをよくお読みいただき、正しくご使用ください。 特に「安全上のご注意」は必ずお読みいただき、安全にご使用ください。 お読みになった後も大切に保管し、必要な場合にお読みください。

目次

安全上のご注意	3
正しくお使いいただくために	4
保管及び設置場所	. 4
移動について	. 5
設置・接続について	. 5
お手入れについて	. 5
CMOS 特有の現象について	5
その他	. 5
記載内容について	. 5
概要	6
特徴	6
各部の名称と機能	7
操作	9
ユーザーセットアップ	9
セットアップボタンの名称と機能	9
セットアップモードの構成	9
メインメニューの内容	9
メインメニュー	9
ALC メニュー	10
Picture X = 1	13
	15
Video Output $\lambda = 1 - \dots$	16
Device Setting(2/2) $\times = 1$	20
Information:Version	21
メニュー設定の制限	22
メニュー構成	23
仕様	25
外観寸法図	27
修理・廃棄処分に関する内容について	28
保証規定	32

安全上のご注意

▲ 警告

0	十分な強度を持った安定した場所に設置する			
0	ネジや固定機構はしっかりと締め付ける 締め付けがゆるむと、落下などで怪我の原因になります。高所使用時の落下は重大な事故に つながるおそれがあります。			
0	正しい電源、電圧で使用する 本機の電源定格は DC12V です。定格を越えた電源を供給すると故障や最悪の場合発煙、発 火の恐れがあります。カメラの定格電圧と一致する電圧を入力してください。			
0	本機は、本機自身や接続ケーブルへの誘雷に対しある程度の対応はしておりますが、万全で はありません。落雷の被害が考えられる取付場所では、必ず接続ケーブルに誘雷対策をして ください。			

⚠注意			
\bigcirc	金属のエッジで手をこすらない 強くこすると、けがの原因になります。		
\bigcirc	発煙・異常音・異物混入などの異常のときは、カメラに供給している電源を切ってから取り外し、速やかに購入販売店へご連絡ください。		
\bigcirc	分解・改造を行わないでください。製品の機能を損ねたり、感電したりするおそれがあります。		

保管及び設置場所

- 本機は屋内用機器です。屋外での使用はできません。
- 非常に明るい被写体(照明や太陽など)を長時間にわたって撮影しないでください。また、次のような 場所に置かないようにしてください。誤動作や故障の原因となります。
 - 許容動作温度(-10℃~50℃)範囲外の暑いところや寒いところ
 - 許容動作湿度(35%RH~90%RH)範囲外の湿気の多いところ(結露なきこと)
 - 変圧器やモーターなど強い磁気を発生するところ
 - トランシーバーや携帯電話など電波を発生する機器の近く
 - 強力な電波を発するテレビやラジオの送信所の近く
 - 蛍光灯や窓の反射の影響を受ける場所
 - 不安定な照明が使われている場所(フリッカーが発生する)
 - レーザー光が映りこむ場所
 - 高圧線や線路の近く
 - ほこりや砂の多いところ
 - 車両や船舶などの振動するところ
 - 窓ぎわなど水滴の発生しやすいところ
 - 厨房など蒸気や油分の多いところ
 - 可燃性雰囲気などの特殊環境
 - 放射線や X 線、及び塩害や腐食性ガスの発生するところ
 - プールや温泉など、薬剤を使用するところ
- 本機及び本機に接続したケーブルが強い電波や磁気の発生するところ(例:ラジオ、テレビ、変圧器、線路、モニターなどの近く)で使用された場合、映像にノイズやビートが入ったり、色彩が変わったりすることがあります。
- 本機の放熱が不十分になると故障の原因となります。本機周辺の通風を妨げないようにしてください。本機は本体表面から放熱を行っています。壁の近くなど、熱がこもる場所に設置しないでください。
- エアコンの吹き出し口近くなど直接冷気の当たる所に設置しないでください。
- 次に示すような条件や環境で使用する場合は、安全対策への配慮をいただくとともに、当社にご連絡 くださるようお願いします。
 - 明記されている仕様以外の条件や環境、屋外での使用。
 - 人や財産に大きな影響が予想され、特に安全が要求される用途への使用。
- 本機は、使用される条件が多様なため、その装置・機器への適合性の決定は装置・機器の設計者または 仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。この装置・機器の性 能及び安全性は、装置・機器への適合性を決定されたお客様において保証してください。
- 本機は、人の生命に直接関わる装置(※1)や人の安全に関与し公共の機能維持に重大な影響を及ぼす 装置(※2)などの制御に使用するよう設計・製造されたものではないため、それらの用途に使用しない でください。
 - ※1 人の生命に直接関わる装置とは、次のものをさします。
 - 生命維持装置や手術室用機器などの医療機器
 - 有毒ガスなどの排ガス、排煙装置
 - 消防法、建築基準法などの各種法令により設置が義務づけられている装置
 - 上記に準ずる装置

※2 人の安全に関与し公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置とは、次のものをさします。

- 航空、鉄道、道路、海運などの交通管制装置
- 原子力発電所などの装置
- 上記に準ずる装置

移動について

- 移動するときは、システムの電源を切ってください。
- 本機に震動や衝撃を与えないようていねいにお取り扱いください。

設置・接続について

• IEC 60950-1 規格の SELV(Safety Extra-Low Voltage)/LPS(Limited Power Source)、または IEC 62368-1 規格の ES1/PS2に適合した電源を使用してください。

お手入れについて

レンズ部にゴミや埃が付着した場合は、市販のブロアーで除去してください。スプレー式のブロアーは、水滴がカメラ内部に飛び散ることがあるので使用しないでください。レンズ部の清掃は細心のご注意を払って行ってください。

CMOS 特有の現象について

- 撮影画面に現れる下記のような現象は、本機が採用している CMOS 撮像素子特有の現象であり、故障ではありません。
 - 白点
 CMOS 撮像素子は、宇宙線などの影響により、希に画面上に小さな白点が発生することがあります。これは CMOS の原理によるもので、本機の故障ではありません。また、下記のような条件下では白点が見えやすくなります。
 高温の場所での使用
 シャッタースピードを遅くした時
 ゲインを上げた時
 - 折り返し歪み 細かい模様、線などを撮影すると、本来のものとは異なる模様や色が見えることがあります。

その他

- 長時間使用しないときは、安全及び節電のため、システムの電源を切ってください。
- 精密機械ですので、決して強い衝撃を与えないでください。
- 屋内で使用する設計となっているため、屋外で使用する場合は、必ず、保護カバー等を取り付けるなど 対策を施してください。
- DC 電源端子、及び RS-485 ポートに接続するケーブルについて、長さが 3m 以下を推奨しています。
- レンズを取り付ける際はゴミや埃が入らないよう注意してください。また、IR カットフィルターレンズには触れないように注意してください。

記載内容について

- 予告なく仕様または外装の一部を変更することがあります。
- [EIZO」は、EIZO株式会社の登録商標です。
- その他の商品名は各社の商標または登録商標です。

概要

本機は、212 万画素の 1/1.8 型 CMOS センサーを使用した超高感度の単板カラーカメラです。国境、港湾、その他特殊用途での夜間低照度地域での監視/治安対策、環境調査に最適です。

特徴

- 0.003lx での低照度環境下に於いても高感度なカラー撮影が可能
- オリジナル 2D/3D ノイズリダクションにより、ハイゲイン時でも良好な SN 比を実現
- オリジナル煙霧除去機能により、煙霧下でも鮮明な画像を撮影可能
- HDR 機能搭載により明暗の差が大きい場合でも撮影が可能
- RS-485 通信機能により、高度な監視システムの構築が可能



7

番号	名称	機能
1	レンズマウント(Cマウント)	レンズ取り付けマウントです。各種 C マウントレンズが使用できます。レンズを取り付ける際は、ゴミや埃が入らないよう注意してください。
2	フランジバック調整器	フランジバック(レンズ取り付け面から撮像面までの距離) を調整します。
3	フランジバック固定ネジ	カメラのフランジバックを調整した後、締め付けて固定し てください
(4)	オートアイリスコネクター	オートアイリスレンズを接続するコネクターです。 DC オートアイリスのみに対応しています。
(5)	三脚ネジ	三脚等に固定するネジです。 1/4"-20UNC 長さ 5.5mm 以下のネジを使用してくださ い。
6	固定穴	回転を防止するときに使用できます
7~1)	セットアップ機能ボタン	操作の項目を参照してください。
12	RS-485 / 昼夜切替端子台	RS-485 を接続する際、または昼夜切替 をリモート制御する場合に使用しま す。
(3)	RS-485 用終端スイッチ	RS-485 通信時、1 対 1 で制御する場合は ON 側に、デイジー チェーン接続する場合は OFF 側にしてください。 (最終接続機は ON)
(4)	DC12V 接続端子台	DC12V を入力してください。 (極性に注意してください) のの ロロロ のの I I - +
15	パワーインジケーター	カメラに電源が入力されているとき、グリーンの LED が点 灯します。
(16)	3G-SDI 出力端子	3G-SDI の映像出力端子です。
17	SD 出力端子	SD VIDEO のアナログ映像出力端子です。
(18)	RESET ボタン	押すことにより、電源投入時の状態になります。
(9)	AC アダプタ(別売りオプショ ン)	電源供給に使用します。 品番: DVAC-02-J 仕様:入力AC100-240V(50Hz/60Hz)、 出力 DC+12V ※接続する際は、赤いケーブルを+に つないでください。 ケーブル(赤)

ユーザーセットアップ

セットアップメニューは、OSD 表示にてセットアップ可能です。

セットアップボタンの名称と機能

カメラ背面にある5つのプッシュボタンで(右図)で操作します。



記号	名称	機能
U	Up Button	セットアップ項目の選択(上下方向)
D	Down Button	
L	Left Button	セットアップ項目の選択(左右方向)
R	Right Button	
E	Enter Button	セットアップモードへの出入り セットアップの決定及び実行

セットアップモードの構成

セットアップのメニューは6項目のセットアップメニューによって構成されています。

メインメニューの内容

Eボタンを2秒以上押し続けると、メインメニューが表示されます。カメラ動作の各種設定が可能です。 EXITを選択すると、メニュー画面を終了します。

メインメニュー

	Main Menu	
ALC Picture Color Video Output Dev. Setting Information	Setup Setup Setup Setup Disp	순순순순
EXIT		

ALCメニュー

	ALC		
ALC Mode ALC Level Limits Shutter Gain		Full Auto Setup 1/60 0.0dB	100 දා
BLC Mode Detailed		Off Settings	Å
RETURN	EXIT		

ALC Mode

明るさの制御方法を選択します。

Full Auto

ゲイン、シャッタースピード、アイリスを自動で調整します。

Shut.Prio.

ゲインとアイリスは自動、シャッタースピードは任意の設定で調整します。

Gain Prio.

シャッタースピードとアイリスは自動、ゲインは任意の設定で調整します。

Manual

ゲイン、シャッタースピードを任意の設定で調整します。

ALC Level

L、R ボタンで自動露光の収束値を調整します。数値を大きくすると明るくなります。 実際の映像を見ながら適切な位置に調整します。ALC が Manual 時は調整できません。

Limits

自動調整時におけるシャッタースピード、ゲインの最大値と最小値を任意の設定で調整します。

Shutter

ALC Mode= Shut.Prio. と Manual の時、L、R ボタンにてシャッタースピードを任意の設定で調整します。

1/1、1/2、1/4、1/8、1/15、1/30、1/60、1/100、1/125、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000[59.94Hz 系]

1/1、1/2、1/3、1/6、1/12、1/25、1/50、1/100、1/125、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000[50Hz 系]
 ※シャッタースピードは表示値と実際の制御では誤差があります。

Gain

ALC Mode= Gain Prio. と Manual の時、L、R ボタンにてゲインを任意の設定で調整します。

● 0~78dB(0.3dB ステップ)

BLC Mode

L、R ボタンで逆光補正の設定が可能です。

Off

画面全体が最良の明るさになるように調整します。

On

画面全体で極端に明るいエリアを避けて測光して、明るさを自動補正します。

Spot

画面上の枠で囲まれた任意のエリアを選択し、その部分以外が最良の状態になるよう明るさを自動補 正します。

SPOT SET に入ると 画面上に 9×5 のマス目が表示されます。

U、D、L、R ボタンでカーソルを移動し、E ボタンを押すとマス目が塗りつぶされます。塗りつぶしたエリアは測光から除外されます。

Detailed Settings

Based Shutter

ALC(オートレベルコントロール)は、Lens Iris、Shutter Speed、Gain でコントロールされますが、入光量が多い時(明るい)は、Iris を絞るか、Shutter が高速側に、逆に入光量が少ない時(暗い)は、Iris を開けるか、Shutter が低速側に入ります。両者の間の光量では、設定した Based Shutter 値になります。設定範囲は 59.94Hz 系では 1/60~1/10000、50Hz 系では 1/50~1/10000 です。

Flickerless

フリッカー改善機能の On/Off が設定可能です。

• 59.94Hz 系 1/100s 固定、50Hz 系 1/60s 固定

Day/Night

IR カットフィルター切替仕様を下記モードから選択が可能です。

Color

常にカラー映像(IR カット有り)を出力します。

B/W

常にモノクロ映像(IR カット無し)を出力します。

Auto

昼間は高画質のカラー映像、夜間は高感度の白黒映像を自動的に切り替えます。

本モードを選択後、決定ボタンを押すと Switch Level(切り替え輝度レベル) が設定できます。

Switch Level 設定

切り替え輝度レベルを設定します。

Dark

切り替え輝度レベルは暗めです。

Mid

切り替え輝度レベルは Dark と Bright の中間です。

Bright

切り替え輝度レベルは明るめです。

Manual

切り替え輝度レベルをマニュアルで設定します。

Manual 設定

Switch Level を Manual にした時は次の設定が可能です

Color→B/W 昼から夜へ切 B/W→Color

昼から夜へ切り替わる明るさを設定します。

夜から昼へ切り替わる明るさを設定します。

Remote

外部操作によって Day/Night の切り替えができます。

「各部の名称と機能」 ⑫ RŠ-485 / 昼夜切替端子台 1-2 をショートまたはオープンで B/W Color の設 定ができます。

Main Menu > ALC Detailed Settings > IR Trig Pol.の設定によりショート、オープンの状態が以下の ように変わります。

		RS-485 / 昼夜切替端子台 1-2		
		ショート	オープン	
ID Tria Dal	Brake	Color	B/W	
IR Thg Pol.	Make	B/W	Color	

Average/Peak

測光データの平均値とピーク値を調整可能です。

Sensor Rate

低照度時のセンサー駆動フレームレートを設定します。

※50Hz 系の場合も設定項目は 30fps/60fps と表示されますが、実際には 25fps/50fps で駆動します。

30fps

低照度時にセンサーの駆動フレームレートを 30fps(25fps)にします。 Auto で Gain が Up/Down する時のシャッター速度が 1/30(1/25)となり、S/N を改善します。 60fps 低照度時にセンサーの駆動フレームレートを 60fps(30fps)にします。

低照度時にセンサーの駆動フレームレートを 60tps(30tps)にします。 Auto で Gain が Up/Down する時のシャッター速度が 1/60(1/50)となります。 動きのある撮影の場合はこちらに設定してください。

Iris Speed

L,Rボタンにてレンズアイリスの制御スピードを調整できます。 ハンチングが発生した場合は調整してください。

Iris Detect

レンズのアイリス種別を設定します。

Auto

DC-Iris レンズ、固定 Iris レンズを自動で判別します。

DC-Iris

DC-Iris レンズ制御になります。固定 Iris レンズ使用時は高速シャッターになりません。

MN-Iris

固定 Iris 制御になります。DC-ris レンズ接続時は Full-Open になります。

アイリス種別を設定した時のレンズ(DC-Iris レンズ、固定 Iris レンズ)による動作の違いは以下の通りです。

OSD Page ALC Detailed Settings Iris Detect 指定値	内容	接続レンズ	動作
	電源投入、またはこの 選択で DC / 固定 Iris の自動判断をし、駆動	DC-Iris	DC-Iris として動作。 高輝度状態のとき、高速シャッターを使 用しません。Iris 駆動のみです。
Auto	します。 工場出荷状態ではこち らが設定されていま す。	固定 Iris	固定 Iris として動作。 高輝度状態のとき、高速シャッターを使 用します。
DC Iria	DC-Iris 制御で駆動し	DC-Iris	上記"Auto"で"DC-Iris"と同様です。
DC-Ins	ます。	固定 Iris	高速シャッターは使用しません。
MN-Iris	固定 Iris 制御で駆動し ます。	DC-Iris	Iris は Full-Open になります。 高輝度状態のとき、高速シャッタが駆動 します。
		固定 Iris	上記"Auto"で"固定 Iris"と同様です。

• 高輝度状態 = 設定した ALC Level よりも明るい状態(Iris を閉じる方向の状態)。

※特に問題がなければ"Auto"の設定でご使用ください。

※レンズを交換した場合、基本的には電源を再投入してください。

※電源再投入が不可能な場合、Iris 設定メニューから、一度該当レンズを選択肢、その後"Auto"を選択して ください(この操作により、カメラは再度"Auto"でレンズ種別を判断します)。

Picture メニュー

	Picture		
HDR		Off	
Auto Knee		Off	
Auto B.str		Off	
Black Level		• • • • • • • •	0
Gamma		0.45	
Fog		Off	
DNR		High	
Detail		•••••	50
RETURN	EXIT		

HDR

HDR(低速シャッターと高速シャッターの二重露光により広い明るさの幅を表現する機能)の On/Off 設定が可能です。

On

HDR モード

On を選択すると下記項目の調整が可能になります。Off 時は表示されません。

※HDR モード時はイメージセンサのフレームレートが 1/2 になります。

• Shut Ratio

低速と高速のシャッター比率を調整できます。

• Mix Pos.

低速シャッター画像と高速シャッター画像の切り替えポイントを Auto / Low / High から選択ができます。

Auto

低速と高速の切り替えポイントを自動調整します。

Low

高速シャッター重視の切り替えポイントになります。

High

低速シャッター重視の切り替えポイントになります。

Off

通常モード

Auto Knee

明部を圧縮して表示する機能の自動調整の設定が可能です。

On

ニーポイントを約80IREに下げ、明るさに応じ自動でニースロープを調整します。

Off

ニーポイントが約 100IRE 固定になります。

Auto B str.

暗部を伸長して表示する機能の On/Off 設定が可能です。

On

Auto Black Stretch を ON にします。

Off

通常モード

Black Level

L、R ボタンにてカメラ映像の黒レベルを調整可能です。

Gamma

使用するディスプレイ(モニター)によって、カメラのガンマ特性を選択できます。 • 0.35~0.55(0.01step) /1.0

Fog

被写体の輪郭や背景が霧・霞・煙のなかであっても、少しでも見えている状態であれば、それらにコント ラストを与え補正し見えやすくします。

Off

通常モードです。

Low

電子式 Defog 機能、補正量は少なめです。

Mid

電子式 Defog 機能、補正量は中位です。

High

電子式 Defog 機能、補正量は多めです。

DNR

L、R ボタンでノイズリダクションの効果を選択します。

Off

ノイズリダクションは動作しません。

Low

ノイズリダクションは弱めに動作します。

High

ノイズリダクションは強く動作します

- ※ノイズリダクションの動作量はゲイン量に比例して動作します。 Gain が低い時はノイズリダクションの動作量は小さく、Gain が高い時はノイズリダクションの動作量は大きくなります。
- ※High を選択し Gain が高くなった時、3D ノイズリダクションの影響で残像が発生する場合があります。

Detail

L、R ボタンにてカメラ映像の輪郭を強調するレベルが調整可能です。

Color メニュー

	Color		
White Bal. Red Gain Blue Gain		Manual	50
Chroma Color Matrix		Setup	50 ਵਾ
	EVIT		
REIURN	EVII		

White Bal

L、R ボタンでホワイトバランスのモードが切り替えられます。

ATW1

ホワイトバランスを自動追尾調整します(色温度範囲:2500K~9000K)。

ATW2

ホワイトバランスを自動追尾調整します。ATW1 よりも広い範囲の色温度に対応しておりますが、 ATW1 と比べた場合色ずれが起こる可能性があります。

AWC

ワンプッシュオートホワイトバランスです。

目標の無彩色(白、グレイ)の被写体を映して、E ボタンを押すことにより、ホワイトバランスを合わせます。

Manual

Red Gain と Blue Gain を調整して好みのホワイトバランスに合わせます。

Red Gain

White Bal: Manual 時に L、R ボタンで赤色を調整可能です。

Blue Gain

White Bal: Manual 時に L、R ボタンで青色を調整可能です。

Low Temp.

暖色系 3200K の光源に合わせたバランスです。

High Temp.

寒色系 5000K の光源に合わせたバランスです。

Chroma

L、R ボタンでカメラ映像のクロマレベルを調整可能です。

Color Matrix

6 軸 R、G、B、Ye、Cy、Mgの色相と彩度の調整が可能です。 各色選択後、L、R ボタンにて Hue(色相)と Saturation(彩度)の調整が可能です。

Video Output メニュー

	Video Output	
Video Output SDTV Format SDTV Aspect SDTV C.Burst	1080i/59.94 NTSC-J Side Cut On	Ś
Zoom Flip/Mirror Video Test	x1.0 Normal Camera	
RETURN	EXIT	

Video Format

HD 出力の信号フォーマットの設定が変更可能です。 設定を変更すると「エンター記号」が表示され、E ボタンを押すと確認画面が表示されます。 OK を選ぶと、カメラは再起動してフォーマットが切り替わります。再起動中は映像は出力されません。

SDTV Format

NTSC-J

日本国内向け設定です。 PEDESTAL:0 IRE NTSC-M USA 他 NTSC 地域向け設定です。 PEDESTAL:7.5 IRE ※50Hz 系の場合は[PAL]固定表示になります。

SDTV Aspect

Letter Box

アスペクト比を保持したまま、上下に黒帯を付加し全体を表示します。

Side Cut

アスペクト比を保持したまま、左右をカットし中央のみを表示します。

Squeeze

水平方向にリサイズして全体を表示します。

SDTV C.Burst

白黒時のバースト信号の On/Off を選択出来ます。

Off

バースト信号を付加しません。

On

バースト信号を付加します。

ZOOM

電子ズームの倍率を設定します。 (x]、x 1.1, x 1.2、····x 9.9、x 10)

Flip / Mirror

映像反転の設定が出来ます。

Normal

通常モードです。

Flip

上下方向を反転します。

Mirror

左右方向を反転します。

Frip&Mirror

上下、左右両方を反転します。

Video Test

Camera 通常状態

Color Bar

カラーバー信号

Gray Scale グレースケール信号

Cross Line クロスライン信号

Device Setting(1/2)メニュー

Dev. Setting (Page 1/2)				
Camera ID	Off			
RS485 ID	1	-		
RS485 Baud.	9600	4		
Setting to Default		ŶĴ		
RETURN	EXIT	NEXT		

Camera ID

On にすることで、カメラ ID を表示します。 On にして E ボタンを押すと編集モードになり下の画面が立ち上がります。 E ボタンを押すとカーソル位置(点滅表示)に応じて以下の動作を行います。



- 1 カーソル位置で E ボタンを押すと、その文字が入力されます。
- 2 入力した文字を表示します。
- 3 入力する文字の位置を変更します。
- 4 空白を入力 / 一文字削除 / 全文字削除を行います。
- 5 表示位置を設定します。
 ID 表示は 5 で POSITION を選択後、E ボタンを押すとディスプレイ(モニター)に表示され、U、D、L、 R ボタンで位置の移動が出来ます。

RS-485 ID

RS-485 経由で制御する時のカメラ番号を設定します。

RS-485 Baud.

制御機器(PC 等)からカメラの制御を RS-485 経由で行う時の、ボーレートを設定します。 9600bps / 19200bps / 38400bps から選択出来ます。 設定を変更すると「エンター記号」が表示され、E ボタンを押すと確認画面が表示されます。 OK を選ぶと、カメラは再起動してボーレートが切り替わります。再起動中は映像は出力されません。

Setting to Default

映像出力、通信系以外の設定値を工場出荷時に戻します。 以下の設定値は戻りません。

- ビデオ出力モード
- Camera ID
- RS-485 ID
- RS-485 Baud.

RS-485、DAY/NIGHT REMOTE 接続

RS-485 制御、及びリモートにより昼夜切替を行う時は、下図のように接続してください。 また、リモートにより昼夜切替を行う時は、MENU にて DAY/NIGHT を REMOTE へ設定してください

端子 1、2 をショート : NIGHT モード(夜間) IR カットフィルターは外され、同時に白黒画像になります。

端子 1、2 をオープン : DAY モード(昼間) IR カットフィルターは外され、同時にカラー画像になります。



SSC-9700 のリアパネルの端子台

Device Setting(2/2)メニュー

Dev. Se Brivaov Mask	tting (Pag	je 2/2)	
FILVACY WIASK		Oli	
MenuDispTime		60 Sec	
Message Disp		Off	
RETURN	EXIT		NEXT

Privacy Mask

On にすることで、プライバシーマスクを8ヶ所まで設定することが出来ます。 Privacy Mask を選択すると、プライバシーマスク表示画面に切り替わります。

	Privacy Mask	
Mask1	On	~D
Mask2	Off	
Mask3	Off	
Mask4	Off	
Mask5	Off	
Mask6	Off	
Mask7	Off	
Mask8	Off	
Paint	Gray	
RETURN	EXIT	

Mask1~8 は個々に On/Off の設定ができます。 マスクの色は、Gray / White / Black より選択出来ます。 Mask を選び On にして E ボタンを押すと位置とサイズの設定画面になります。



変更したい所にカーソルを移動し、Eボタンを押すとカーソル表示が点滅から太字(黒塗り)の点滅になり、上図の場合は MOVE: 位置を U、D、L、R ボタンで動かす事が出来ます。

また矢印Cン:サイズをU、D/L、Rボタンで変更することが出来ます。

変更したい所を変えるには、Eボタンを押すと、カーソル表示が太字(黒塗り)の点滅から普通の点滅に 戻りますので、U、D、L、Rボタンで移動させます。

Menu Display Time

OSD メニューの表示時間を設定できます。

• 10 秒 / 60 秒 / 常時表示

Information:Version

Information Model Name Main Version Firm Version FPGA Version RETURN EXIT

Model Name、Serial No などの情報

Nodel Name 製品型名 Main Version Main プログラムバージョン Firm Version Firm プログラムバージョン FPGA Version FPGA プログラムバージョン

メニュー設定の制限

一部設定においては他の項目の設定不可(項目が非表示になる)などの制限がかかる項目があります。 項目が表示されない場合はこちらをご確認ください。

〇:設定可能、x:設定不可(項目非表示)、※:排他関係(項目は表示されるが、同時に使用できず、設定値が切り替わる)

設定条件		HDR=On	Auto Knee=On	Auto B.str=On	Fog=Low,Mid,High	
メニュー	項目	設定値など				
Picture	HDR		-	○(※HDR 優先。 HDR=On 時、 Auto Knee はOff で動作する)	0	○(※HDR 優先。 HDR=On 時、 Fog の設定が切り替わる)
	Auto Knee		×	-	0	※(Off に切り替わる)
	Auto B.str		0	0	-	※(Off に切り替わる)
	Black Level		×	0	×	0
	Gamma		×	×	×	×
	Fog	Off	0	0	0	-
		Low,Mid,High	×	※(Off に切り替わる)	※(Off に切り替わる)	-

設定条件			HDR=On
メニュー	項目	設定値など	
ALC	ALC Mode		0
	ALC Limits	Shutter Limit	×
		他	0
	Shutter		1/30~1/4000(59.94Hz 系) 1/25~1/4000(50Hz 系)
	BLC Mode		×
	Detailed	Flickerless	×

			ALC Mode=Gain Prio. Gain = 0.0~5.7dB
メニュー	項目	設定値など	
ALC	ALC Limits Shutter Limit (L)		1/60~1/4000(59.94Hz 系) 1/50~1/4000(50Hz 系)

メニュー構成





real version FPGA Version RETURN EXIT

カメラ部

映像素子	単板 CMOS/ RGB ベイヤー配列			
総画素数	2016(H)×1128(V) 約 227 万画素			
有効画素数	1936(H)×1096(V) 約 212 万画素			
画素サイズ	4.1µm(H)×4.1µm(V)			
光学サイズ	1/1.8型			
センサーフレームレート	59.94fps/50fps(HDR モ−	- ド時は 1/2)		
走查方式	プログレッシブ			
最低被写体照度	0.003lx(F1.4、1/30s、50lF	RE、+78dB)		
水平解像度	900TV 本以上			
SN比	50dB以上(γ=1、輪郭補正	E OFF、DNR OFF)		
レンズマウント	Cマウント			
レンズ制御	4ピン DC アイリス制	御		
画質調整	露光モード	Full Auto / Shut. Prio. / Gain Prio. / Manual		
	Gain	Manual:0dB~78dB(0.3dB step)		
	電子シャッター	1/1,1/2,1/4,1/8,1/15,1/30,1/60,1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 秒[59.94Hz 系] 1/1,1/2,1/3,1/6,1/12,1/25,1/50,1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 秒[50Hz 系]		
	ALC 調整 Level 調整/ Limits 調整			
	逆光補正 On / Off/ Spot			
	ガンマ補正	0.35~0.55(0.01step) / 1.0		
	DNR	Off / Low / High		
画質調整	ホワイトバランス ATW1 / ATW2 / AWC / Manual / Low To Hi Temp.			
	HDR MODE	Off / HDR / Auto Knee / Auto Black Stretch		
	霧除去	Off / Low / Mid / High		
	Color Matrix	R/G/B/Ye/Cy/Mg 6 軸調整		
	その他	Detail / Chroma / Black Level		
電子ズーム	1~10倍			
映像反転	左右反転/上下反転/上下左右反転			
プライバシーマスク	8 マスク Gray/White/Black			
テストパターン	カラーバー、グレイスケール、クロスライン内蔵			
操作	OSD 表示による			

インターフェース部

映像出力端子	3G-SDI (BNC)×1 コンポジットビデオ(BNC) × 1			
シリアルポート	RS-485 (オリジナルコマンド、Pelco-Dコマンド)			
接点入力	IR カット フィルター切り替え			
ビデオ出力	3G-SDI	1080p/59.94(LEVEL A)、1080i/59.94、 1080p/29.97、1080p/50.00(LEVEL A)、 1080i/50.00、1080p/25.00		
	コンポジットビデオ	NTSC、PAL ダウンコンバート LETTER BOX / SIDE CUT / SQUEEZE		

一般

電源	DC12V ±10% (リップル 50mVp-p 以下)		
消費電力	7.5W		
使用温度/湿度範囲	-10~50°C/10~90%		
保存温度/湿度範囲	-10~60°C / 10~90%		
寸法	78.0(W) x 63.8(H) x 144.7(D) mm 突起部を除く		
質量	500g		

• 予告なく仕様または外装の一部を変更することがあります。



修理・廃棄処分に関する内容について

修理の際の注意事項

- 1. 修理期間中に製品を使用できなかったことによる不便さ、営業損失などは、無償修理、有償修理に関わらず補償いたしませんので、ご了承ください。
- 2. 修理対応となった場合、修理期間中の代替品、システムの貸与はおこないません。レンタルなどの費 用負担もいたしません。
- 3. 修理期間は、受付後、随時変動するため、予定納期が変更になる場合がございます。
- 4. 日本国外への発送、連絡はおこなっていません。
- 5. 着払いでのチャーター便など、特別便でお送りいただいた場合の受領はできません。
- 6. 直接のお持ち込みは受け付けません。

保証期間内の修理について

保証期間内に発生した故障は、保証書の規定に基づき無償修理させていただきます。「修理のお申し込 み方法」をお読みの上、製品の修理をご依頼ください。

保証期間経過後の修理について

保証期間経過後に故障が発生した場合は、有償修理契約規定にご同意のうえ、有償修理をさせていただきます。別途、お買い上げいただいた販売店までご連絡ください。

修理のお申し込み方法

- 1. 本マニュアルをお読みいただき、使用方法に間違いがないかを、お確かめください。
- 2. 製品名とシリアルナンバーなどの必要事項をご確認ください。
- 3. 製品本体、保証期間内の場合は製品保証書(ご購入日と販売店印が記載されていること、もしくは納 品書に購入日が確認できる書類のコピーが必要)、および製品の不具合内容、ご連絡先をご用意くだ さい。
- 4. 確認の上で、ご不明な点は、お買い上げの販売店までご相談ください。
- 5. 無償修理期間でも、訪問修理をご希望された場合は、訪問料のみ有料となります。有償修理の場合 は、修理費用のご連絡時に納期について、お知らせいたします。

製品の廃棄処分について

本製品は、業務用途を意図した製品ですので、産業廃棄物として処理してください。

Memo

Memo

Memo

保証書

この保証書は、購入日が分かる書類(納品書やレシートなど)とともに保管し、保証を受ける際にご 提示ください。

保証期間	お買い上げ	の日より	2年間			
製品名	SSC-9700					
製造番号						
フリガナ						
お名前						様
ご住所	Ŧ					
TEL		()			
お買い上げ年月	Ξ		年	月	日	
販売店の 住所、店名						

保証規定

- 1. この製品の取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合、無償で故障箇所の修理また は交換をいたします。保証書を添えてお買い上げの販売店またはEIZOサポートネットワーク株式会社にお申しつけください。
- 2. 保証期間内でも次のような場合には、有償となります。
 - ・ 使用上の誤り、または当社または当社の指定事業者以外の者によ ・ 電池の液漏れによる故障及び損傷 り行われた修理や改造による故障および損傷
 - お買い上げの後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷
 外装の劣化、変色
 - ・ 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電 ・ 付属品 (ケーブル、取扱説明書、リモコンなど)の故障、損傷、 圧などの外部要因や、塵・埃に起因する故障および損傷
 - 強い振動や衝撃を受ける場所に搭載された場合に生じる故障お 当社指定の消耗品 (電池など)の故障、損傷、劣化、紛失 よび損傷
- センサー経年変化による性能劣化(測定値の変化など)
- 劣化、紛失
- - 技術革新などにより製品に互換性がなくなった場合
 - 当社が想定する使用環境や使用状況を逸脱した場合
- 3. 保証書は、保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理または交換をお約束するものです。保証期間経過後の修理または交 換については、お買い上げの販売店またはEIZOサポートネットワーク株式会社にお問い合わせください。
- 4. 当社では、この製品の補修用性能部品(意匠部品を除く、製品の機能を維持するために必要な部品)を、製品の生産終了後、最低5年 間保有しています。この期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合があります。
- 5. 修理の際に当社の品質基準に達した再生部品を使用することがあります。
- 修理状況や補修用性能部品の在庫切れなどにより修理できない場合は、修理に代えて同等性能製品への置き換えを提案させていた だくことがあります。
- 7. 当社は、この製品の使用または故障等(以下に起因するものを含みますがこれに限りません)により生じた直接、間接のいかなる損害 (逸失利益の喪失などを含む)についても一切責任を負わないものとします。
 - お客様の誤使用や不注意
 - お客様による分解、修理または改造
 - 画像を撮影できないこと
 - 第三者の機器 (画像処理ボード、レンズ含む) やソフトウェアなど と組み合わせたこと
- 8. 保証書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 9. 保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

EIZO株式会社

〒 924-8566 石川県白山市下柏野町 153 番地

www.eizo.co.jp

00N0N511A2 UM-SSC-9700

Copyright © 2023 - 2024 EIZO Corporation. All rights reserved.

- お客様の撮影画像について何らかの理由によりプライバシー 侵害等の事由が発生したこと
- この製品の故障、不具合を含む何らかの理由または原因により、 登録・記録された情報が何らかの原因により消失したこと