27万画素防滴型バリフォーカルレンズ搭載屋外カラーIRカメラ

取扱説明書



ご購入頂きありがとうございます

この度はオンセールス社のCCDカメラをご購入頂き、誠にありがとうございます。

オンセールス株式会社は、時代とマーケットが求めるセキュリティカメラシステムの販売を通して、全国のユーザーに高品質製品を提供して参りました。オンセールス株式会社では、より良い製品を提供する為に、事前の通知なしに製品の仕様および文書を変更する事があります。付属品・部品・外観を含む製品は全てのユーザー様にご満足して頂くようデザインされています。また、最善の状況で製品を使用できるよう本書を良くお読み下さい。取扱説明書に記載された内容以外の用途及び方法で使用された場合は、保証対象外となる場合がございますのでご注意下さい。

目次

使用上の注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
製品特徴•仕様 ······	4
機能調整方法······	5
機器取付方法······	6
カメラ配線距離について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7

使用上の注意事項

- カメラを落としたり、衝撃や振動にさらしたりしないよう注意してください。また、分解 したり、不安定な場所に設置したりしないでください。故障の原因になります。
- テレビ・無線送信機・磁石・電気モーター・トランス・オーディオスピーカーなどの近くにカメラを置かないでください。上記の機器から発生する磁気がビデオ画像に影響を及ぼす可能性があります。
- ヒーターなど熱を発生する機器の近くにカメラを設置すると、高温のためカメラが変形したり、変色したりすることがあります。カメラは温度が-10℃から50℃までの環境化の場所に設置してください。
- 使用、不使用のいずれの場合でも、カメラを日光など極端に明るい対象物に向けないでください。故障の原因となります。
- OS-C175は防滴タイプのカメラとなっており、カメラモジュール部分は密閉されております。但し、カバーを調整以外など必要以上に外したりすると、湿気や水滴がカメラ内部に侵入し故障の原因となります。
- 本製品を取り付ける場合は必ず弊社推奨の電源装置又は電源アダプターをご 使用下さい。
- 電源コードは傷つけたり、加熱したり、引っ張ったり、重い物を載せたり、はさん だりしないで下さい。電源コードが破損し火災・感電の原因となります。
- カメラ本体には防滴加工が施されておりますが、配線ケーブルとの接続部は、防 滴ではございません。屋外にてご使用の際には、収納BOXにて配線して頂くな ど防雨加工を必ず行なってください。
- 赤外線ライトの寿命は約6,000時間となっております。赤外線ライトが切れた場合は、販売店までご連絡下さい。(LEDライトの交換は有償となります。)
- 赤外線の照射距離は設置場所や設置環境により変動致します。また設置環境 や前面ガラス面の汚れにより、映像が白く濁る事がありますので、必ず定期的 なメンテナンスを行って下さい。
- 屋外軒下でもご使用頂けるように防滴加工が施されておりますが、水が直接か かるような場所での使用はお止め下さい。

製品特徵

OS-C175 はバリフォーカルレンズ搭載 27 万画素屋外防滴型カラーIR カメラです。赤外線投光機を搭載しており、日中はもちろん夜間でも鮮明な映像を映し出します。赤外線は最大 20 メートルの広範囲に照射でき、幅広い対象物を捕らえることが可能です。また、防滴仕様となっており屋外軒下でもそのまま取り付ける事が出来る簡易設置となっております。

製品仕様

■ 水平解像度: 420 TV ライン

■ 画素数:約27万画素

■ 撮像素子: 1/3 インチインターライン SONY SUPER HAD CCD

■ 最低被写体照度: OLux

■ 最大赤外線照射距離:最大 20m(屋内:最大 30m)

■ 赤外線消耗時間: 約6,000 時間

■ 逆光補正機能: 有り

■ レンズ: 3.5mm(水平 69 度 上下 55 度) ~ 9.0mm(水平 30 度 上下 23 度)

■ 使用環境: -10~50℃

■ 外形寸法:85(径)×160(奥)mm •約 1000g ※ルーフ、取付ブラケット含まず

■ 電源: DC12V 150mA、赤外線 DC12V 400mA

機能調整方法

■製品内部ディップスイッチ(右図A)説明

① BLC ··· 逆光補正機能

逆光撮影したとき、オートアイリス機能などが画面の明るい部分に反応し、 アイリスなどが絞られて被写体が暗くなる現象を補正する機能です。 逆光補正機能が必要な場合「BLC」に切り替えて下さい。

② AES ・・・・ オート電子シャッタースピード調整 個体撮像素子の電子シャッター機能により、入射光量に合わせて素子出力レベルを自動制御する機能です。 アイリスを自動で一定に保ちたい場合「AES」に切り替えて下さい。 ※F.L(フリッカレス)機能時は必ずOFFにして下さい。



■バリフォーカルレンズ調整説明(右部B)説明

裏面から精密マイナスドライバーにてバリフォーカルレンズの調整可能で、カメラレンズ部を開ける必要が無く設置時の作業効率を大幅に向上しております。 図内Bのつまみを手動で調整することにより、撮影範囲を自由に調整できます。 「ZOOM」にて画角調整を定めた後、「FOCUS」にてフォーカスの調整を行います。

■製品内部DCレベル調整(右部C)説明

DCレベル調整とは、内蔵しているレンズの明るさを手動で調整する機能です。 精密プラスドライバーで左に回せば回す程映像が明るくなり、右に回せば回す程映像が暗くなります。

機器取付方法

- 1. カメラを設置したい場所に OS-C175 用の取付金具を取り付けて下さい。
- 2. 取付金具の上にカメラを載せ、カメラを固定してください。
- 3. BNC コネクターから 75Ωの BNC ケーブルを用いて、映像出力モニター 又は録画装置に接続して下さい。
- 4. 付属の電源コネクターを使用し、電源を供給してください。
- 5. レンズ調整ネジを使用し、ピント及び撮影範囲を調整します。
- 6. 映像を確認し、撮影場所を調整して下さい。
- ※ 赤外線センサーはレンズ横にございます。赤外線センサー部分を 塞ぐと、日中であっても赤外線が照射されますのでお気をつけ下さい。
- ※ 屋外にて配線を行なう際は、配管等の中に配線し、カメラとのコネクター 接続を行ないますと、よりしっかりと製品保護が出来ます。
- ※ 赤外線照射距離は設置場所や設置環境により異なります。
- ※ カメラの前面ガラスを取り外し、レンズ調整を行なう場合は、水滴などが 混入しないようにご注意下さい。
- ※ カメラの前面ガラスを取り外し、レンズ調整を行なう場合は、レンズに傷などを付けないようにご注意下さい。

カメラ配線距離について

●カメラ施工時の最大配線距離目安表です。

下記の最大距離以上に配線した場合、カメラ映像が乱れたり、赤外線 LED が点灯しないなどの不具合症状が起こる可能性ありますので必ずお守り下さい。

■映像ケーブル(75Ω同軸ケーブル使用時)

ケーブルの種類	3C-2V	5C-2V	5C-FB
最大配線距離	150m	400m	500m

■電源ケーブル(OP 線: DC12V カメラ電源使用時)

ケーブルの種類	ϕ 0.65	ϕ 0.95	φ 1.20	F ケーブル
最大配線距離	50m	90m	150m	150m以上

※配線距離が 500m 以上になる場合は別途ご相談下さい。

カメラ1台に対して必ず1本のケーブルで配線お願いします。

(1ケーブルで2台以上配線しないでください)

オンセールス株式会社

本社:

812-0011

福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-1

日本生命博多駅前ビル6F

TEL: 092-481-2125 FAX: 092-481-2204

東京支店:

160-0023

東京都新宿区西新宿 1-14-15

タウンウエストビル8F

TEL: 03-5322-3903 FAX: 03-5322-3887

大阪支店:

540-0012

大阪府大阪市中央区谷町1丁目6-4

天満橋八千代ビル4F

TEL: 06-4790-8488 FAX: 06-4790-8445

製品管理センター:

830-0072

福岡県久留米市安武町安武本3092番地

TEL: 0942-26-0610

