
OS-C260

41万画素防雨型バリフォーカルレンズ搭載屋外赤外線カメラ

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に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-20℃から60℃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しないでください。故障の原因となります。
- OS-C260は防雨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。
- カメラ本体には防雨加工が施されておりますが、配線ケーブルとの接続部は、防雨ではございません。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20,000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雨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。

製品特徴

OS-C260 はバリフォーカルレンズ搭載 41 万画素屋外防雨型 IR 赤外線カメラです。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 30 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

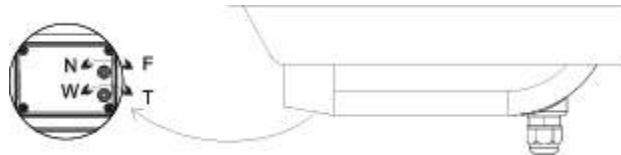
- 水平解像度： 520 TV ライン
- 画素数： 約 41 万画素
- IP66 取得
- 撮像素子： 1/3 インチインターライン SONY SUPER HAD CCD
- 最低被写体照度： 0Lux
- 最大赤外線照射距離： 30m
- 赤外線消費時間： 約 20,000 時間
- 逆光補正機能： 有り
- レンズ： 3.8(水平 65 度 上下 51 度)mm ~ 9.5(水平 28 度 上下 21 度)mm
- 使用環境： -20~+60℃
- 外形寸法： 95(径)×250(奥)mm ・ 約 1500g
- 電源： 最大約 460mA

機能調整方法

■バリフォーカルレンズ調整説明

底面から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。

下図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。「T-W」にて焦点距離を定めた後、「F-N」の調整を行います。焦点距離を変更した際には、フォーカスを再調整する必要がありますのでご注意ください。



機器取付方法

1. カメラを設置したい場所に OS-C260 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。
- ※ 取付金具はオプション品となります。壁付け又は天井取り付けのどちらかをお選び下さい。
- ※ ポールへの取り付けはポール取付金具を使用して下さい。
- ※ 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が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をお願いします。

(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

大阪府大阪府中央区谷町 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

