

CCIQⅢ960H撮像素子採用、 0.05Lux 超小型カメラがデビュー！



48万画素CCIQⅢカメラ CM-D5

オーバービュー CM-D5

CM-D5はCCIQⅢ960H撮像素子を搭載した極小カメラです。そのサイズだけでなく、最低被写体照度0.05Luxを有するなど、スペックも充実しています。また、フォーカス調整が可能となっており、近接撮影にも対応しています。

機能と特徴 CM-D5

● 撮像素子にCCIQⅢ960Hを採用

CCDクラスの解像度と画質を保持しつつ、CMOSセンサー並みの小電力を有するCCIQⅢ960H撮像素子を採用。小型ながら他アナログCMOSカメラをしのぐ高画質画像を提供します。

● 11.5mm角の超小型ボディ

11.5mm角の小型ボディは、そのままご利用いただく事はもちろん、あらゆるものに組み込んでご利用頂く事も可能です。

※奥行は16.5mmとなります。

※組み込んで使用する際は、放熱を十分に行ってください。

● 0.05Luxの高感度設計

小型ながら、最低被写体照度0.05Luxを実現しました。他のCMOSカメラと比較し暗所での撮影に有利です。

製品仕様 CM-D5

製品名	CM-D5
撮像素子	1/3型カラ-CCIQⅢ960H
信号方式	NTSC
有効画素数	48万画素
水平解像度	710TVライン
最低被写体照度	0.05ルクス
シャッタースピード	1/60～1/120,000秒(電子シャッター)
消費電流・電圧	220mA / DC5V (4.8V)
寸法・重量	CM-Dカメラヘッドサイズ：11.5×11.5×16.5mm 分岐ケーブル接続時：全長110cm、重量34g PB70S接続ケーブル「VS-D5」接続時：全長60cm、重量18g

- ・本製品はその性質上、ケーブルが非常に繊細に作られています。ケーブルの結線部などに大きな張力をかけない様ご注意ください。いかなる場合であっても、ケーブルが切断された際は有償修理となりますのでご注意ください。
- ・本製品は防犯用途には適しておりません。防犯目的でご利用になる場合は、防犯機器を取り扱う専門店様へご相談下さい。
- ・電池でご利用いただく場合、オキシライド電池、エボルタ、エネルーブなどの充電電池は使用しないで下さい。使用した場合、CM-D5が故障する可能性があります。必ず乾電池をご利用下さい。

注意1：映像機器は駆動中に熱を発生します。電源を入れたまま長時間体に密着する様な使用はお止めください。
注意2：本製品を何かで包んだり密封した状態での使用はお止めください。何かに装着して使用する場合は放熱を十分に行ってください。

●本カタログの記載内容は2016年1月現在のものです。●上記仕様及びデザインは変更される場合がありますので予めご了承下さい。●このカタログ商品についてのお問い合わせは下記をお願いします。

SM 有限会社 サンメカトロニクス E-Mail:sales@sun-mechatronics.co.jp
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-8-4 ニュー千代田ビル4F Tel:03-3254-1401 Fax:03-3254-1402

製品情報について詳しくは ▶▶▶ <http://www.sun-mechatronics.co.jp>
ホームページをご覧ください。