

ワンケーブルAHD屋外用デイナイトカプセルカメラ

VOC-IR960AH



2メガピクセル対応AHD屋外用デイナイトカプセルカメラ 赤外線照明を搭載し昼夜を問わず高精細なモニタリングを実現！

2メガピクセルCMOSセンサーを搭載

2メガピクセル1/2.8型プログレッシブスキャンCMOSセンサーを採用し解像度1920×1080の高精細な画像表示を実現。
また、従来より暗視映像の明るさ、画質が大幅に向上しています。

同軸ケーブルで長距離伝送を実現

重置電源使用時、AHDカメラの長距離配線時の画質低下を軽減し、最大配線距離までフルHDによる鮮明な映像監視ができます。

ケーブル種類	5C-2V・5C-FB	3C-2V
最大配線距離	450m	250m

※上記は配線距離実測値であり保証するものではありません。
使用するケーブル・コネクタなどの条件により、配線距離が短くなる場合がありますので、ご注意ください。
※DC12V電源使用時は別途定める推奨配線距離内でご使用ください。

4.2倍のオートアイリスモーターライズドレンズを搭載

4.2倍オートアイリスモーターライズドレンズを搭載。(広角f=2.8mm～標準12mm)監視場所にあわせてきめ細かい画角調整が可能です。
(水平画角101°～33°、垂直画角52°～19°)

※装着レンズの垂直画角、水平画角はモニターのオバーサキャン率など、モニターの仕様により多少異なる場合があります。

昼夜切替、1台2役のデイナイト機能

設置場所が明るい場所にはカラー映像、夜間など暗い場所には白黒映像に自動に切り替わるデイナイト機能を搭載しています。

0ルクスの暗闇でも鮮明な画像を実現

ハイパワー赤外線LEDの採用により、暗視映像の明るさ・照射範囲が大幅に向上しています。(最大赤外線照射距離：45m)

スプリットドーム機構

新型ドームカバーの採用により、赤外線照明のまわり込みによって白くなるのを低減し、クリアな暗視映像を実現。

ワイドダイナミックレンジ機能

背景が極端に明るい場所や、逆光など明暗差の大きい被写体でも鮮明な映像が得られるワイドダイナミックレンジ機能を搭載。

画角調整機能

ヘッド部の回転機構に3軸構成を採用しさまざまな設置条件に対応できます。

AHD・アナログ映像信号を切替え出力可能

AHD映像信号とアナログ映像信号を切替え出力が可能。AHD用レコーダーだけでなく、既存のアナログ用レコーダーにもご使用いただけます。

同軸重置制御(UTC)機能

同軸重置制御機能により、弊社製AHDレコーダーと同軸ケーブルで接続するだけで、レコーダー側からカメラのOSD設定が可能です。

2WAY電源方式能

電源重置方式のほか電源分離方式(DC12V)でも使用することができる2ウェイ電源方式を採用しています。

