

オープン価格

<光学40倍ズームレンズ> ※レンズ交換不可。
PoE+対応HUBを使わない場合 別売AC24 V アダプター WV-7390 本体希望小売価格 24,500円(税抜)
または指定PoE給電装置(インジェクター)が必要です。

耐重塩害仕様

ズーム揺れ補正

**アドバンスド
親水コーティング**



SD (EXTREME Super Dynamic) 144dB
※30fpsモード時のみ

H.265 H.264 JPEG

iA
インテリジェントオート機能

FULL HD 1080/60p
day/night IR removabie NO FUMIFICATION Fog Compensation
カラー白黒自動切換 IRカットフィルター切換 除湿素子搭載 霧補正機能

HLC 強光補正機能 **i-VMD Type4** ※1 **H60x** EXTRA OPTICAL ZOOM **IP66 standard**

フルHD (1920×1080) /30・60fps
H.265,H.264/JPEG
超解像度技術使用時 2048×1536 [4:3] /30fps

IPRO EXTREME

※1: i-VMD [Type4] 侵入検知 / 滞留検知 / 方向検知 / ラインクロス検知 / 物体検知 / 妨害検知 / 顔検出 (本機能はWV-SAE200Wのみに含まれます)

耐重塩害仕様、H.265コーデック、顔スマートコーティング技術、 光学40倍ズームレンズ&高精度プリセット機能を搭載のPTZカメラ

ISO 14993※2準拠の耐重塩害仕様 **耐重塩害仕様**

外装を耐重塩害仕様とすることで腐食しにくくしています。さらに外装に露出する、金属部を締め合わせるねじに耐食処理ねじを採用し、腐食によるねじの固着をしにくくしています。(腐食に対し、万全ではありません。)

※2: ISO14993: 塩水噴霧、乾燥、湿潤を繰り返すことで耐食性を評価する試験規格

設置についての注意

以下の場所には設置しないでください。耐塩害処理を施していますが、腐食に対して万全ではありません。(取付部が劣化し、落下によるけがや事故の原因となります。)

●海水飛沫(塩分を含んだ水)が直接あたる場所 ※付着した塩分を除去するために定期的に水で洗い流すなど清掃をお願いします。

●火山地帯・温泉地などの高食性ガスが発生する場所 ●車両、船舶や工場ライン上などの振動の多い場所

※上記のほか設置の場所について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

ズーム揺れ補正機能により高倍率ズーム時でも揺れを補正した画像を実現

※以下の写真は機能説明のためのイメージです。

ズーム揺れ補正

ジャイロでは検出できない細かい揺れを画像ベクトル検出の併用で高精度に補正。(高倍率時の揺れ補正に有効)



広角ではほとんど気にならない揺れも40倍までズームすると監視に耐えないほど大きな揺れとして見えてしまう

ジャイロのみでの補正の場合、大きな揺れは取り除かれますが、40倍までズームすると細かい揺れが目立つように

ズーム倍率が高くなっても細かい揺れを補正可能(40倍ズーム時にジャイロの10倍の検出分解能)

ご注意 設置環境によっては、ズーム揺れ補正機能の効果が十分に得られないことがあります。ズーム揺れ補正機能がONのときは、画角がやや狭くなります。

※常時振動する場所や、振動が大きな場所には設置しないでください。

パン/チルト ギアメカニズム

PTメカに耐久性の高いギアドライブを採用。370万回動作の高信頼性を実現。

光学40倍ズームレンズ&高精度プリセット機能を搭載

1台で広いエリアをモニタリングすることが可能です。画像解像度1280×720時HD EX光学ズーム60倍※3まで可能です。

※3: [60倍 HD EX光学ズーム] 1倍~40倍までの光学ズームに加え、MOSセンサーの約210万画素の領域のうち、約92万画素分(1280×720)の中央部を切り取って撮影するので、HD(1280×720)解像度を使用したとき、光学60倍相当のズーム倍率が得られます。

ドームカバーにアドバンスド親水コート※4採用

※4: 親水コートは水(雨水)のみに効果があり、その他の物質(例えば油など)やドームカバーへの傷に対して効果はありません。

IK10※5 (IEC 62262)の高い耐衝撃性※6を実現

※5: [IK10] 国際電気標準会議(IEC)で規定されている。耐衝撃性に関する規格で衝撃のランクを示します。

※6: 耐衝撃性: 断続的に振動が発生する場所への設置はできません。

弊社独自の顔スマートコーティング技術※7を搭載した H.265エンジンを使用し、低ビットレート高画質ストリームを実現

従来のH.264圧縮方式に加えてH.265圧縮方式での動作を可能にし、顔スマートコーティング技術と組み合わせ、弊社従来モデルに比べ、データ量を最大50%削減できます。

※7: 被写体の「顔」と動体位置をカメラが学習し、「顔」部分のみを高解像度データで送信することで大幅に帯域削減する技術。

弊社独自のインテリジェントオート(iA)機能により 視認が厳しい環境での識別性を向上



インテリジェントオート機能

スーパーダイナミック機能の改善とシャッタースピード最適化で、移動する人や車の輪郭、ヘッドライトに照らされて光っているナンバープレートの識別性を向上しました。また、顔の位置を自動判別し明るさを調整することによって、背景の明るさが変化したときの顔の判別性を向上しました。

暗号通信、改ざん検知機能を搭載することでセキュリティ性を向上

