

<3.6倍パリアフォーカルレンズ><カメラ取付台 付属><落下防止ワイヤー 付属><ワイヤー取付金具 付属>※レンズ交換不可。
PoEカメラ電源ユニット、PoE対応HUBを使わない場合 別売ACアダプター WV-PS16 本体希望小売価格 8,000円(税抜)が必要です。

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

HD
High Definition
720/60p

day/night
IR
removable

NO
FUMIDIFICATION

IR LED

カラー白黒自動切替
IRカットフィルター切替

除湿素子搭載

赤外線照明
(IR LED) 搭載

Fog
sand
Compensation

HLC

i-VMD

IP66
standard

霧補正機能

強光補正機能

オプション
Type4

※1

※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)

RBSS

ONVIF | GST

HD (1280×720) / 30・60fps
H.265, H.264 / JPEG

IPRO
EXTREME

アナログカメラからネットワークカメラへの段階的な 置き換えを円滑化するアナログ出力対応の屋外モデル

監視用モニター (CVBS・NTSC入力) の常時接続に対応

ネットワーク経由でのPCによる監視に比較して、遅延の少ない※2映像監視が可能です。(カメラの操作、設定はネットワークで接続したPCから行います)

※2: 同軸ケーブルで接続した場合。

- 監視用モニター (CVBS・NTSC入力) の常時接続に対応。画角調整時以外にも活用可能。
- 同軸ケーブル (5C-2V, 5C-FB) 使用時、映像信号が実用可能であることを確認済み。
- i-PRO EXTREMEカメラとして高画質・高性能を実現。さらにアナログ出力でも色再現性、感度などが当社アナログカメラ同等品より向上。

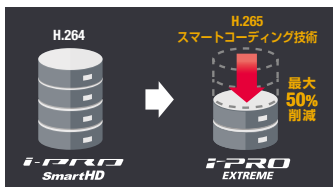
◎音声出力端子をモニター出力端子に変更しているため音声出力機能がご利用になれません。
また、設置環境によってRCA-BNC変換プラグと3.5mm-RCA変換コードが別途必要となります。

【アナログ出力時の制限事項】

- カメラの操作や設定はネットワークで接続したPCから行います。一部の設定変更を行うと一定時間黒画面となることがあります。
- 同軸ケーブルを経由しての操作、設定、電源供給には対応していません。カメラ駆動ユニットには接続しないでください。
- 弊社レコーダー等に対する同軸ケーブルを経由してのVMDアラーム通知には対応していません。
- 多重VD同期 (VD2) には対応していません。スイッチャー等に接続した場合、切り替え時に映像が乱れる場合があります。

弊社独自の顔スマートコーディング技術※3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、
顔スマートコーディング技術と組み合わせて、弊社従来モデルに比べ、
データ量を最大50%削減できます。

※3: 被写体の「顔」と動体位置をカメラが学習し、「顔」部分のみを高精細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

iA
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。

オートフォーカス機能 (AF) を搭載

本機の操作ボタンまたは設定メニューで、レンズのフォーカスリングを駆動させることにより自動的にピント調整できます。

SDメモリーカード※4スロットを搭載

アラーム発生時やスケジュール設定、ウェブブラウザ画面からの手動操作で、SDメモリーカードにH.265/H.264動画またはJPEG画像を保存できます。また、カメラ自身のFTP定期送信エラー時に、JPEG画像を保存したり、ネットワークディスクレコーダーとの通信異常時にJPEG、H.265/H.264 (MP4ファイル) を保存します。(ダウンロード可能)

※4: SDXC/SDHC/SDメモリーカードをSDメモリーカードと表記しています。
動作確認済SDメモリーカードについては、<https://sol.panasonic.biz/security/media/media.pdf> をご参照ください。

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

- データやSDメモリーカード※4を持ち去られても漏洩をブロック (データの暗号化・改ざん検知)
カメラからの映像を暗号化・電子署名に対応。

- 覗き見をシャットアウト (通信の暗号化) ※5
認証機関発行の証明書を使用したSSL通信を実現。

※5: 弊社製i-PRO EXTREMEネットワークディスクレコーダーとの組み合わせで使用の場合はセキュア拡張キットが必要です。
セキュア拡張キットについては、<https://sol.panasonic.biz/security/software/nxs/index.html> をご参照ください。

