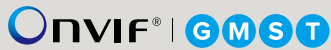


アナログ出力対応。AIプロセッサを標準で搭載し、カメラ内で顔や人、車両、二輪車を自動で識別することが可能。AIアプリケーションによる映像の分析・解析をすることで、事件事故の未然防止への貢献や業務を効率化。

i-PRO



屋内対応
HD (1280×720)



メガピクセル (1.3 M)	3.1倍電動バリフォーカル	オートフォーカス(レンズAF)	カラー白黒自動切換	インテリジェントオート (iA)	ダイナミックレンジ 144 dB
AI音識別機能	スマートVIQS / スマートピクチャ制御	GOP制御 (Group of pictures)	H.265, H.264 / JPEG	PoE 対応	耐衝撃性
防塵性・防水性	除湿機構	自動追尾	AIカメラ用機能拡張ソフトウェア (オプション) ※1	かんたんキッティング梱包	microSDメモリーカード

※1 : AI動物検知 (AI-VMD (WV-XAE200W))、AIプライバシーガード (WV-XAE201W)、AIマスク非着用検知 (WV-XAE203W)、AI混雑検知 (WV-XAE207W) など

ネットワークカメラ本体にAI機能を搭載



- 本機はAI機能を実現する専用のAIプロセッサを内蔵し、カメラがとらえる画像や音声の分析・解析をカメラ内部で実施することによって、システム全体の処理負荷を軽減できます。また、カメラ内で顔や人、車両、二輪車を自動で識別し処理が可能。
- 本機はAIプロセッサを活用する機能拡張ソフトウェアを2つインストールできる構造を持ち、最大2つ同時に動作させることができます。機能拡張ソフトウェアとして「AI-VMD」「AIプライバシーガード」をプリインストール (90日間お試し版)。
- その他に、「AIマスク非着用検知」「AI混雑検知」などを提供します。
- 同時にソフトウェア開発キット (i-PRO Camera SDK) の提供も行い、サードパーティによるアプリケーション開発を可能にしました。

◎ソフトウェアの種類と機能の詳細および対応機種一覧はサポートウェブサイトの管理番号【C0103】を参照。また、ソフトウェアを追加の際は、プリインストールされたソフトウェア (AI-VMD/AIプライバシーガード) のアンインストールが必要です。



人の叫び声やガラスの破損音、クラクション、銃声、といった種別ごとのAI音識別機能を搭載※2

新しくAI音識別機能を搭載し、人の叫び声やガラスの破損音、クラクション、銃声といった音を識別しアラーム通知することで、映像監視をより強化することを実現しました。

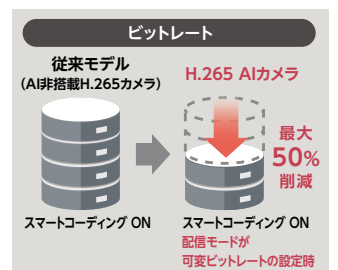
※2 : AI音識別機能利用時の推奨マイクはサポートウェブサイトの「AI音識別用マイクの接続動作情報」をご覧ください。

AI処理による物体検知と連携させたi-PRO社独自のスマートコーディング技術※3を搭載し、更なる低ビットレート高画質ストリームを実現

- AI処理による物体検知と連携することで、物体検知領域、非検知領域の圧縮率を制御し、従来のスマートコーディング技術と比べデータ量を最大50%※4削減できます。

- 顔や人、車両、二輪車を低圧縮に、それ以外の領域を高圧縮に制御することで、見たい部分の画質を保持したまま、データ量を削減します。

- ※3 : 検知物体以外の領域の圧縮率を上げ、検知物体の有無に応じてリフレッシュ間隔およびフレームレートを最適化することにより大幅に帯域削減する技術。
- ※4 : 圧縮効果は録画条件や撮影環境により異なります。本効果が得られるのは配信モードが可変ビットレートの場合のみです。



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※5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)

※5 : 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 AIネットワークカメラ Sシリーズとして高画質・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i-PRO社アナログカメラ同等品より向上。
- ◎アナログ出力時の制限事項について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

i-PRO AIネットワークカメラ Sシリーズの特長について詳しくはこちら >



■ 定格 WV-S2116LD

※最新情報については https://connect.panasonic.com/jp-ja/support から「プロダクトサーチ」より仕様書をご覧ください。

Table with specifications for WV-S2116LD, including power supply, environment, storage, audio input, dimensions, camera sensor, and lens details.

Table with network specifications for WV-S2116LD, including network types, image resolution, compression methods, and security features.

■ 対応OSとブラウザ

Table listing supported OS (Microsoft Windows 10/8.1) and browsers (Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome).

●その他記載されている会社名・商品名、ロゴは、各会社の商標または登録商標です。



RBSSマークは、公益社団法人日本防犯設備協会が優良な防犯機器として認定した機器に表示することができる安心マークです。

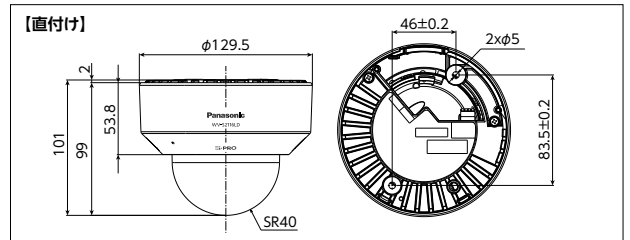
パナソニック システムお客様ご相談センター



0120-878-410

ホームページからのお問い合わせは https://connect.panasonic.com/jp-ja/support

■ 寸法図 (単位: mm)



■ 関連製品 (別売)

WV-S2116LDの関連製品 (別売)について詳しくはこちら https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/security_networkcamera/lineup/wv-s2116ld

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。