

Panasonic

BUSINESS

アイプロシリーズ スーパーダイナミック方式 フルHD屋外ハウジング一体型ネットワークカメラ WV-S6530NJ (PoE+ 受電方式) AC24 V

オープン価格

<光学21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)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

FULL HD
Full High Definition
1080/60p

day/night
removable
カラー白黒自動切換
IRカットフィルター切換

NO HUMIDIFICATION
除湿素子搭載

Fog sand
Compensation
霧補正機能

HLC
強光補正機能

i-VMD
オプション
Type4 ※1

H31x
EXTRA OPTICAL ZOOM

IP66
standard

※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

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

H.265コーデック、顔スマートコーディング技術、 光学21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

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21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31倍※2まで可能です。

※2: [31倍 HD EX光学ズーム] 1倍~21倍までの光学ズームに加え、MOSセンサーの約240万画素の領域のうち、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31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※3採用

透明なカバー部分の表面に特殊なコーティングを採用し、水滴が付着しにくくしています。従来の親水コーティングと比較し、膜強度が向上したためハンドリング性やメンテナンス性が格段に向上しました。

※3: 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。



アドバンスド
親水コーティング

IK10※4(IEC 62262)の高い耐衝撃性※5を実現

屋外設置で要求される衝撃に強い本体を実現しています。

※4: [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。

※5: 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。

SDメモリーカード※6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)

※6: 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。

弊社独自の顔スマートコーディング技術※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。

※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



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ア性を向上

●データやSDメモリーカード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)※8
認証機関発行の証明書を使用したSSL通信を実現。

※8: 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詳しくは、<https://sol.panasonic.biz/security/software/nxs/index.html>をご参照ください。

