

パナソニックの正規代理店
株式会社ガリレオ
お問い合わせ・ご質問等はこちらへ
TEL: 042-639-0510
HP: <https://galileo-1.co.jp/contact.html>

2017年10月発売予定

WV-X6531NJ



Onvif | S G

WV-X6531NJ/WV-X6511NJ

WV-X6511NJ



SD **EXTREME Super Dynamic**

144dB

※30fpsモード時のみ

ズーム揺れ補正

アドバンスド 親水コーティング

H.265 H.264 JPEG

インテリジェントオート機能 [WV-X6531NJ]

iA

インテリジェントオート機能 [WV-X6531NJ]

FULL HD
High Definition
1080/60p

HD
High Definition
720/60p

day/night
IR
removable

カラー-白黒自動切換
IRカットフィルター切替

NO
FOUR PICATION

除湿葉子搭載

Fog
Compensation

霧補正機能

HLC

発光補正機能

i-VMD
オプション
Type4*1

H 60x
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)

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] / 30 fps (WV-X6531NJ)

HD (1280×720) / 30・60fps H.265, H.264 / JPEG
(WV-X6511NJ)

i-PRO EXTREME

H.265コーデック、顔スマートコーディング技術、 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

ズーム揺れ補正機能により高倍率ズーム時でも
ブレのない画像を実現

※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

揺れ補正無し



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

ジャイロのみ補正



ジャイロのみ補正でも
40倍までズームすると
細かい揺れが目立つように

ズーム揺れ補正



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。
1280×720モードでHD EX光学ズーム60倍※2まで可能です。

※2: [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※3採用

※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。

IK10※4 (IEC 62262)の高い耐衝撃性を実現

※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。

パナソニック独自の顔スマートコーディング技術※5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、弊社従来モデルに比べ、データ量を削減できます。
※5: 被写体の「顔」と物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。

パナソニック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

●データやSDカード※6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)
認証機関発行の証明書を使用したSSL通信を実現。

また、i-PRO EXTREMEシリーズ ネットワークディスクレコーダーへセキュア
拡張キット(別売)を登録することで監視システムにおいて、高いレベルのセキュア
技術でセキュリティの脅威から機器や映像データを守ることができます。

セキュア拡張キットについて詳しくは、<https://sol.panasonic.biz/security/software/rxns/index.html>をご参照ください。
※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。

