

WV-X22700-V2L

8MP 屋内 ドーム AIカメラ

8MP 屋内 ドーム AIカメラ

2024年2月発売予定



- 8MP対応
- IR LED搭載、最長照射距離50m
- AI処理と連携した独自のスマートコーディング技術でデータ量削減
- 独自のスマートコーディング技術でデータ量削減
- IK10対応
- 第三者機関発行の電子証明書プリインストール
- FIPS 140-2 level3の認定デバイス搭載
- ONVIF®プロファイル (G/M/S/T) 準拠



仕様

基本	
電源	DC12 V PoE+ (IEEE802.3at 準拠)
消費電力	DC12 V : 1.2 A / 約 14.2 W PoE+ DC 54 V : 260 mA / 約 14.0 W (クラス4機器) ※本機の電源に関する情報については、サポートウェブサイト <管理番号: C0106> を参照してください。
使用温度範囲	保存温度範囲: -10 °C ~ +50 °C (電源投入時: 0 °C ~ 50 °C) 保存湿度範囲: 10 % ~ 90 % (結露しないこと)
保存温度範囲	保存温度範囲: -30 °C ~ +60 °C 保存湿度範囲: 10 % ~ 95 % (結露しないこと)
耐衝撃性	IK10 (IEC 62262)
寸法	最大径: φ129.5 mm 高さ: 102.5 mm ドーム径: 41.5 mm
質量	約820g
仕上げ	本体: アルミダイカスト i-PROホワイト ドームカバー: PC樹脂 クリア
いたずら防止構造	○
入出力	
外部I/O端子	ALARM IN 1 (アラーム入力1/白黒切換入力/自動時刻調整入力) 1端子 ALARM IN 2 (アラーム入力2/アラーム出力) 1端子 ALARM IN 3 (アラーム入力3/AUX出力) 1端子
オーディオ入力	φ3.5 mmステレオミニジャック
マイク入力時	使用可能マイク: プラグインパワー方式 (感度: -51 dB ~ -38 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)) 入力インピーダンス: 約2 kΩ 不平衡 供給電圧: 2.5 V±0.5 V
ライン入力時	入力レベル: 約 -10 dBV
オーディオ出力	φ3.5 mmステレオミニジャック (モノラル出力) 出カインピーダンス: 約600 Ω 不平衡 出力レベル: -20 dBV+ ※本機にはオーディオ出力をモニター出力に切り換える機能はありません
カメラ部	
撮像素子	約1/1.8型 CMOSセンサー
有効画素数	約840万画素
走査面積	7.68 mm (H) × 4.32 mm (V)
走査方式	プログレッシブ
最低照度(カラー)	0.06 lx (50IRE, F1.5, 最長露光時間: OFF (1/30 s), AGC: 11) 0.004 lx (50IRE, F1.5, 最長露光時間: 最大16/30 s, AGC: 11)* *換算値

最低照度(白黒)	0 lx (50IRE, F1.5, 最長露光時間: OFF (1/30 s), AGC: 11, IR LED点灯時) 0.03 lx (50IRE, F1.5, 最長露光時間: OFF (1/30 s), AGC: 11) 0.002 lx (50IRE, F1.5, 最長露光時間: 最大16/30 s, AGC: 11)* * 換算値
インテリジェントオート (iA)	On/Off
スーパーダイナミック	On/Off 0から31の範囲でレベル設定が可能 ※ 60 fps モード / 50 fps モードに設定した場合はスーパーダイナミック機能はOff となります。
ダイナミックレンジ	最大132 dB (スーパーダイナミックOn、レベル31、15 fps※) ※レベル30以上の場合、15 fpsに制限されます。
最大ゲイン	0から11の範囲でレベル設定が可能
暗部補正	0から255の範囲でレベル設定が可能
逆光/強光補正	逆光補正 (BLC) / 強光補正 (HLC) / Off 0から31の範囲でレベル設定が可能 (スーパーダイナミック、インテリジェントオートが Off 時のみ)
霧補正	On/Off 0から8の範囲でレベル設定が可能 (インテリジェントオート、コントラスト自動調整が Off 時のみ)
光量制御モード	屋外撮影 / フリッカレス (50 Hz) / フリッカレス (60 Hz) / 固定シャッター
シャッター速度	[60 fpsモード] 1/60固定~1/10000固定 [30 fps/15 fpsモード] 1/30固定~1/10000固定 [50 fpsモード] 1/50固定~1/10000固定 [25 fps/12.5 fpsモード] 1/25固定~1/10000固定
最長露光時間	[60 fpsモード] 最大1/4000 s~最大16/30 s [30 fps/15 fpsモード] 最大1/4000 s~最大16/30 s [50 fpsモード] 最大1/4000 s~最大16/25 s [25 fps/12.5 fpsモード] 最大1/4000 s~最大16/25 s
カラー/白黒切換	Off/On (IR Light Off) / On (IR Light On) / Auto1 (IR Light Off) / Auto2 (IR Light On) / Auto3 (SCC)
IR LED	High/ Middle/ Low/ Off 最長照射距離: 50 m
ホワイトバランス	ATW1/ATW2/AWC
デジタルノイズリダクション	0から255の範囲でレベル設定が可能
画揺れ補正	On/Off 30 fpsモードに設定した場合のみ使用可能
プライバシーゾーン	有効/無効 ゾーン設定 最大8か所 色 グレー/白/青/緑/赤/黒
VIQS	有効/無効 ゾーン設定 最大8か所
画面内文字表示	On/Off 最大40文字、最大2行 (アルファベット、漢字、ひらがな、カタカナ、数字、記号)
画像回転	0° (Off) / 90° / 180° (上下反転) / 270°
画像回転(補足)	※ 「0° (Off)」、「180° (上下反転)」の場合は画像回転の設定角度にしたがって、MONITOR OUT 端子のアナログ出力も回転します。 ※ [16:9モード (30 fpsモード)] または [16:9モード (25 fpsモード)] をご使用の場合、「90°」、「270°」の設定が可能となります。
イメージオーバーレイ	On / Off

動作検知 (VMD)	有効/無効、 4 エリア設定可能
妨害検知 (SCD)	有効/無効、 1 エリア設定可能
音検知	On/Off
AI音識別	銃声、悲鳴、クラクション、ガラスが割れる音から選択可能

レンズ部

光学ズーム	2.0倍 (電動ズーム/電動フォーカス)
EX光学ズーム	最大 12.0倍 (2.0 ~ 12.0倍 : 画像解像度 640x360時)
焦点距離 (f)	4.3 mm ~ 8.6 mm
最大口径比 (F)	1:1.5(WIDE) ~ 1:2.4(TELE)
フォーカス範囲	1.0 m ~ ∞
絞り範囲	F1.5 ~ close
画角	[16:9 モード] 水平 : 52° (TELE) ~ 101° (WIDE) 垂直 : 29° (TELE) ~ 55° (WIDE)
調整角度	水平 (PAN) 角 : -240° ~ +120° 垂直 (TILT) 角 : -30° ~ +85° 傾き (YAW) 角 : ±100°

ネットワーク部

ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクター
画像解像度、H.265・H.264、JPEG (MJPEG)	[16:9モード (60 fpsモード)] [16:9モード (50 fpsモード)] 3840x2160/2560x1440 [16:9モード (30 fpsモード)] [16:9モード (25 fpsモード)] 3840x2160/2560x1440/1920x1080/1280x720/640x360/320x180 ※H.265 / H.264 は各ストリームごとに選択可能。 ※超解像度技術を使用した解像度。
画像圧縮方式	H.265・H.264 配信モード : 固定ビットレート/可変ビットレート/フレームレート指定/.ベストエフォート配信 フレームレート : [60fpsモード] 1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/12 fps*/15 fps*/20 fps*/30 fps*/60 fps* [30fpsモード] 1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/12 fps*/15 fps*/20 fps*/30 fps* [50fpsモード] 1 fps/3.1 fps/4.2fps*/6.25fps*/8.3fps*/12.5fps*/20fps*/25fps*/50fps* [25fpsモード] 1 fps/3.1 fps/4.2fps*/6.25fps*/8.3fps*/12.5fps*/20fps*/25fps* (フレームレートは、「ビットレート」に制限されます。[*] 付のフレームレートを設定した場合は、設定した値よりもフレームレートが低下することがあります) 1クライアントあたりのビットレート : 64 kbps/128 kbps*/256 kbps*/384 kbps*/512 kbps*/768 kbps*/1024 kbps*/1536 kbps*/2048 kbps*/3072 kbps*/4096 kbps*/6144 kbps*/8192 kbps*/10240 kbps*/12288 kbps*/14336 kbps*/16384 kbps*/20480 kbps*/24576 kbps*/--自由入力-- ビットレートは、「解像度」によって設定可能な範囲が異なります。 画質 : 固定ビットレート、フレームレート指定、ベストエフォート配信の場合 : 動き優先/標準/画質優先 可変ビットレートの場合 : 0最高画質/1高画質/2/3/4/5標準/6/7/8/9低画質 配信方式 : ユニキャスト (ポート番号設定 : オート) /ユニキャスト (ポート番号設定 : マニュアル) /マルチキャスト JPEG (MJPEG) 画質選択 : 0最高画質~9低画質の10段階 配信方式 : PULL (静止画更新) /PUSH (MJPEG) 画像更新速度 : [30 fpsモード] 0.1 fps/0.2 fps/0.33 fps/0.5 fps/1 fps/2 fps/3 fps/5 fps/6 fps/10 fps/12 fps/15 fps/30 fps [25 fpsモード] 0.08 fps/0.17 fps/0.28 fps/0.42 fps/1 fps/2.1 fps/3.1 fps/4.2 fps/5 fps/8.3 fps/12.5 fps/25 fps (JPEGとH.265/H.264同時動作時のJPEGフレームレートは制限あり) ※ H.265 / H.264 は各ストリームごとに選択可能。 ※ 独立して各ストリームの配信設定が可能です。

スマートコーディング	GOP (Group of pictures) 制御 Off/Low (可変GOP 1s-8s)/Mid (可変GOP 4s-16s)/Advanced (固定GOP 60s + 1s キーフレーム)/ Frame rate control (可変GOP 4s-16s + frame rate control) ※Advanced、Frame rate controlは、H.265のみ対応 スマートVIQS On(High)/On(Low)/Off スマートPピクチャ制御 On/Off
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) : 16 kbps/32 kbps G.711 : 64 kbps AAC-LC※ : 64 kbps/96 kbps/128 kbps ※microSDメモリーカードへの録音は、AAC-LC (Advanced Audio Coding - LowComplexity) のみ使用します。
配信量制御	制限なし/64 kbps/128 kbps/256 kbps/384 kbps/512 kbps/768 kbps/1024 kbps/2048 kbps/ 4096 kbps/6144 kbps/8192 kbps/10240 kbps/15360 kbps/20480 kbps/25600 kbps/30720 kbps/ 35840 kbps/40960 kbps/51200 kbps
対応プロトコル	IPv6 : TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、SMTP、DNS、NTP、SNMPv1/v2/v3、DHCPv6、 RTP、MLD、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ、FTP、SFTP、LLDP、MQTT IPv4 : TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、RTSP、RTP、RTP/RTCP、SMTP、DHCP、DNS、 DDNS、NTP、SNMPv1/v2/v3、UPnP、IGMP、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ、SRTP、FTP、SFTP、 LLDP、MQTT
セキュリティ	ユーザー認証、ダイジェスト認証、ホスト認証、 HTTPS*、動画ファイルの改ざん検出* *GlobalSign?の証明書がプリインストールされています。 IEEE802.1X、ブルートフォース対策、システムログ、映像配信ログ、 FIPS 140-2 level3準拠セキュアエレメント (NXP? EdgeLock? SE050F)、 セキュアブート、署名付きファームウェア
対応OS	Microsoft Windows 11 日本語版 Microsoft Windows 10 日本語版
最大接続数	14 (カメラへ同時接続できるセッション数) ※条件による
マルチスクリーン	同時に16台のカメラの画像を表示 (自カメラ含む)
microSDメモリーカード	microSDXCメモリーカード : 64 GB、128 GB、256 GB、512 GB microSDHCメモリーカード : 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB microSDメモリーカード : 2 GB
microSDメモリーカード(補足)	※ i-PRO 機器専用 microSD メモリーカードの使用を推奨します。 ※ microSD メモリーカードの保存可能枚数/時間 (目安) は、弊社技術情報ウェブサイトを参照してください。 JPEG の保存可能枚数 : <管理番号 : C0306> ストリーム (H.265 またはH.264) の保存可能時間 : <管理番号: C0307> ※ スピードクラスClass6 以上の業務用microSD メモリーカードを使用してください。 スピードクラスClass10 対応のmicroSD メモリーカードの場合は、UHS- I (Ultra High Speed- I) 対応のカードを使用してください。 ※ microSD メモリーカードの交換周期の目安は、弊社技術情報ウェブサイトの<管理番号 : C0117 >を参照してください。 ※ 自動上書き機能を使ってmicroSD メモリーカードに繰り返し録画する場合は、高い信頼性と耐久性を持ったものを使用してください。
携帯端末/タブレット端末対応	iPad/iPhone (iOS 8.0以降)、AndroidTM端末
ONVIF? プロファイル	G / S / T / M

機能拡張ソフトウェア

AIアプリケーション	○ (最大9個) AI現場学習 (プリインストール) AI動体検知 : WV-XAE200WUX ※ AIプライバシーガード : WV-XAE201WUX ※ AIマスク非着用検知 : WV-XAE203WUX AI人物属性識別 : WV-XAE205WUX ※ AI車両属性識別 : WV-XAE206WUX ※ AI混雑検知※ : WV-XAE207WUX AI状態変化検知アプリ : WV-XAE400W ※ ※プリインストール (90日間お試し版)
------------	---

ブラウザー|GUI

対応ブラウザ	Microsoft Edge Firefox Google Chrome ※ ウェブブラウザの動作検証情報については、弊社技術情報ウェブサイト< 管理番号 : C0132> を参照してください。
--------	--

付属品

同梱物	外部I/O用端子台※ 1個 電源用端子台※ 1個 ビット (六角対辺 6.35mm T10) 1本 ※カメラ本体に装着されています。
-----	---

その他

再塗装保証モデル	○
----------	---

対応規格

電気用品安全法(電安法・PSE)	対象外
電波法	対象外
電気通信事業法	対象外
安全 J62368-1	○
EMC VCCI ClassA	○
耐衝撃性 IEC60068-2-75 test Eh.20J	○
耐衝撃性 IK10(IEC 62262)	○

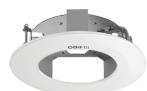
アクセサリ

下記は代表的なアクセサリ品番を掲載しています。取付可能なアクセサリや周辺機器の詳細は、[アクセサリセクター](#)をご確認ください。

[アクセサリセクター \(i-pro.com\)](http://i-pro.com)



WV-Q105AUX
カメラ天井直付金具



WV-QEM100WUX
カメラ天井埋込金具



WV-QCL100-WUX
カメラ天井吊り下げ金具



WV-QSR501-WUX
カメラ吊り下げ金具



WV-QSR501F-W
カメラ吊り下げ金具
ISO メネジ



WV-QSR501M-W
カメラ吊り下げ金具
ISO オネジ



WV-QAT500WUX
パイプ取付金具



WV-QCL501WUX
カメラ天井吊り下げ金具



WV-QWL500-WUX
カメラ壁取付金具



WV-QWL501WUX
カメラ壁取付金具



WV-QJB500WUX
カメラ取付金具



WV-QPL500WUX
ポール取付金具



WV-QCN500WUX
コーナー取付金具

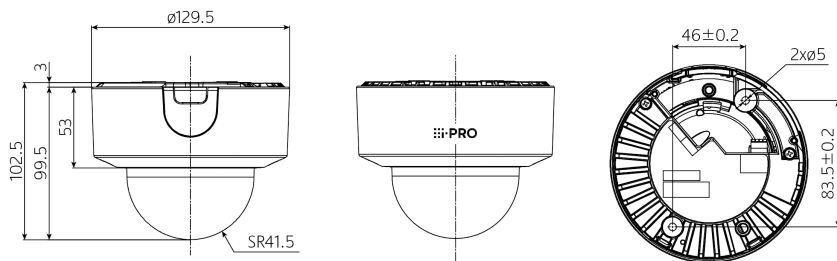


WV-QDC200C
クリアドームカバー

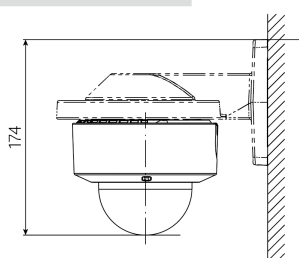


WV-CR1SUX
スモークドームカバ

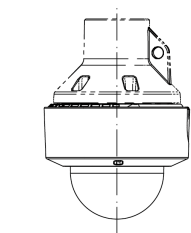
寸法図



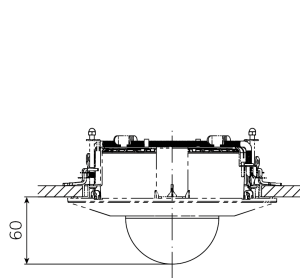
金具との組み合わせ例



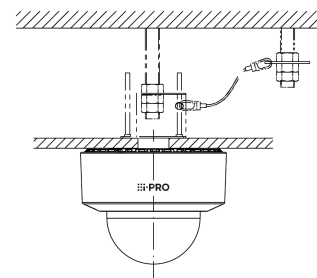
WV-QWL500** 組み合わせ例



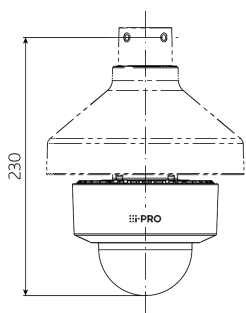
WV-QCL100** 組み合わせ例



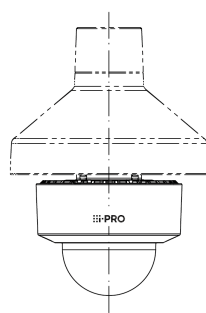
WV-QEM100** 組み合わせ例



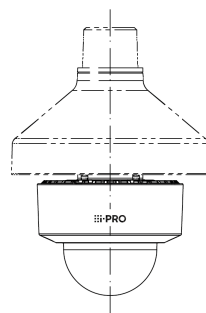
WV-Q105A** 組み合わせ例



WV-QSR501** 組み合わせ例



WV-QSR501F** 組み合わせ例



WV-QSR501M** 組み合わせ例

重要

- 安全上のご注意：この製品を使用する前に、基本情報、インストールガイド、および操作説明書をよくお読みください。
- i-PRO株式会社は、ネットワークおよび/またはネットワーク上で使用される他のメーカーの製品のパフォーマンスについて責任を負いません。
- 質量と寸法は概算です。
- 仕様は予告なく変更される場合があります。

商標および登録商標について

- iPad、iPhoneは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- AndroidおよびGoogle ChromeはGoogle LLCの商標です。
- ONVIFは、ONVIF, Inc.の登録商標です。
- その他、この説明書に記載されている会社名・商品名は、各会社の商標または登録商標です。