

4MP 屋内 ボックスカメラ

2MP(1080P) 屋内 ボックスカメラ

WV-U1142A WV-U1132A

2MP(1080P) 屋内 ボックスカメラ

WV-U1130A

各オープン価格

i-PROシリーズの高品質を維持しつつ、必要最低限の機能に絞り込み 使いやすさにこだわったエントリーモデル

本製品は現行Uシリーズの特長を継承しつつ、新たに4MPモデルのラインナップを追加しました。 これまでよりも幅広い環境や用途に対してご活用いただけます。

製品特長

- ■より高精細な解像度を実現(4MPモデル: WV-U1142A)
 - 2MP (1080P) モデルに加えて、4MPモデルを新たにラインナップしました。 被写体を高精細に捉えられる4MPモデルでは、1台のカメラで2MP (1080P) よりも幅広いエリアをモニターすることができるようになります。
- ●現行Uシリーズの特長を継承
 - 動作検知 (VMD^{*1})・妨害検知機能の搭載、ONVIF^{®*2}対応などの基本性能は従来のUシリーズから継承しています。 また、セキュリティ対策として、第3者機関発行の電子証明書^{*3}も継続してプリインストールされています。
 - ※1: VMD (Video Motion Detector) では、設定エリア内 (4か所可能) で物体の動きをとらえるとアラームを発します。
 - ※2: ONVIF® (Open Network Video Interface Forum (オンビフ)) は、ネットワークカメラ (IPカメラ) 製品の 規格標準化を推進するフォーラムです。 ONVIFはONVIF, Inc.の登録商標です。
 - ※3:GMOグローバルサイン株式会社発行のGlobalSign®。GlobalSignは同社の登録商標です。
- ●バリフォーカルレンズ搭載 (WV-U1142A/ WV-U1132A)
- ●低ビットレート高画質ストリームを実現
- ●コンパクトでスリムなデザイン、さまざまな場所に設置可能
- ●カメラを箱から取り出さずに設定ができる「かんたんキッティング梱包」を採用
- ●ONVIF® (Profile G/S/T) に対応



WV-U1142A(バリフォーカル): 4MP(2688 × 1520)
WV-U1132A(バリフォーカル): 2MP(1920 × 1080)



WV-U1130A(固定焦点): 2MP(1920 × 1080)



■ 定格 WV-U1142A / WV-U1132A / WV-U1130A ※最新情報について詳しくは「サポートポータルウェブサイト https://japancs.i-pro.com/」より仕様書・取扱説明書をご覧ください。

		基本
電源※1		PoE (IEEE802.3af準拠)
消費電力※1		WV-U1142A POE DC 48 V: 100 mA/約4.8 W(クラス2機器)
		WV-U1132A PoE DC 48 V: 90 mA/約4.3 W(クラス2機器)
		wv-u1130A PoEDC48V:80 mA/約3.8W(クラス2機器)
使用環境		使用温度範囲: -10 ℃ ~ +50 ℃ (電源投入時: 0 ℃ ~ 50 ℃)
		使用湿度範囲:10%~90%(結露しないこと)
保存環境		保存温度範囲: -30 ℃ ~ +60 ℃
		保存湿度範囲:10%~95%(結露しないこと)
寸法		[幅] 59 mm [高さ] 49 mm [奥行き] 116 mm (スライドカバー 突起含まず)
質量		WV-U1142A 約200 g
		(WV-U1132A) 約155 g
		wv-u1130A)約150 g
土上げ		本体: ABS/PC樹脂 i-PRO ホワイト
		カメラ部
最像素子		WV-U1142A 約1/2.7型CMOSセンサー
		WV-U1132A WV-U1130A 約1/2.8型CMOSセンサー
可効画素数		WV-U1142A 約520万画素
		WV-U1132A WV-U1130A 約200万画素
E査面積		WV-U1142A 5.38 mm (H) ×3.02 mm (V)
		(WV-U1132A) WV-U1130A) 5.57 mm (H) ×3.13 mm (V)
E査方式		プログレッシブ
是低照度	カラー	WV-U1142A
		0.3 lx (50IRE、F2.0、最長露光時間:OFF (1/30 s)、AGC:11)
		0.019 lx (50IRE、F2.0、最長露光時間:最大16/30 s、AGC:11) ※換算値
		(WV-U1132A) WV-U1130A
		0.1 lx (50IRE、F2.0、最長露光時間:OFF (1/30 s)、AGC:11)
		0.006 lx (50IRE、F2.0、最長露光時間:最大16/30 s、AGC:11) ※換算値
	白黒	WV-U1142A
		0.12 lx (50IRE、F2.0、最長露光時間:OFF (1/30 s)、AGC:11)
		0.0075 lx (50IRE、F2.0、最長露光時間:最大16/30 s、AGC:11) ※換算值
		WV-U1132A WV-U1130A
		0.04 lx (50IRE、F2.0、最長露光時間:OFF (1/30 s)、AGC:11)
		0.0025 lx (50IRE、F2.0、最長露光時間:最大16/30 s、AGC:11) ※換算值
′ンテリジェント?		On/Off
スーパーダイナ	ナミック	On/Off 0から31の範囲でレベル設定が可能
(イナミック	レンジ	WV-U1142A 最大102 dB(スーパーダイナミックOn、レベル31)
		(WV-U1132A) WV-U1130A 最大120 dB (スーパーダイナミックOn、レベル31)
ラ大ゲイン		0から11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
		(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)
雾補正		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	ELC/フリッカレス (50 Hz) /フリッカレス (60 Hz)
最長露光時	間	[30 fps₹-ド]
		最大1/1000 s、最大1/400 s、最大1/200 s、最大1/1000 s、最大1/500 s、最大1/120 s、最大1/120 s、最大1/100 s、最大2/120 s、最大2/100 s、最大3/120 s、最大1/30 s、最大2/30 s、最大4/30 s、最大6/30 s 最大10/30 s、最大16/30 s [25 fpsモード] 最大1/10000 s、最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、最大1/500 s、最大1/50 s、最大1/250 s、最大1/100 s、
		最大2/100 s、最大3/100 s、最大1/25 s、最大2/25 s、最大4/25 s、最大6/25 s、最大10/25 s、最大16/25 s
		Off/On/Auto1 (Normal) / Auto2 (IR Light) / Auto3 (SCC)
トワイトバラ	シス	ATW1/ATW2/AWC
ジタルノイズリタ	ダクション	0から255の範囲でレベル設定が可能
プライバシー	ゾーン	有効/無効 ゾーン設定 最大8か所
'IQS		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20文字(アルファベット、漢字、ひらがな、カタカナ、数字、記号)
動作検知(V	MD)	有効/無効、4エリア設定可能
方害検知(S		有効/無効、1ェリア設定可能
画像回転		0°(Off) /90°/180°(上下反転) /270°
		レンズ部
ズーム比		WV-U1142A
		光学ズーム 2.5倍 (電動ズーム/電動フォーカス) EX光学ズーム 最大10.0倍 (2.5~3.3倍: 画像解像度 1920×1080時) (2.5~10.0倍: 画像解像度 640×360時)
		(WY-UTISZA) 光学ズーム 2.5倍 (電動ズーム/電動フォーカス) EXズーム 最大7.5倍 (2.5~3.8倍:画像解像度 1280x720時) (2.5~7.5倍:画像解像度 640x360時)
		WY-U1130A 1倍 1倍 日本
焦点距離(f)		(1.0~3.0倍:画像解像度 640x360時) WW-U1142A (WV-U1132A) 2.9 mm ~ 7.3 mm
··/・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		WV-U1130A 3.2 mm
是大口径比	(E)	WY-U1130A 3.2 mm WY-U1142A WW-U1132A 1 : 2.0 (WIDE) ~ 1 : 3.0 (TELE)
×八山宝比	(1)	WY-U1130A 1:2.0
オーカス節	TIES	1 m ~ ∞
	出土	****
交り範囲		WV-U1142A WV-U1152A F2.0 ~ F3.0
E 4.		WV-U1130A F2.0固定
画角		WV-U1142A
474		[16:9モード] ※[4:3モード] は対応していません。
⊒ /−3		水平:44°(TELE) ~ 103°(WIDE)、垂直:25°(TELE) ~ 57°(WIDE)
4 /5		
17 -3		(MY-UIISZA) (TELE) ~ 100° (WIDE) 、垂直: 24° (TELE) ~ 56° (WIDE) 4:3モード] 水平: 32° (TELE) ~ 74° (WIDE) 、垂直: 24° (TELE) ~ 56° (WIDE)

■ 対応OSとブラウザー

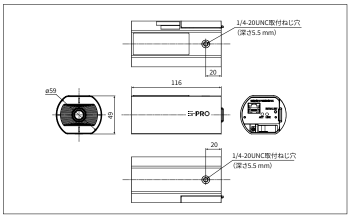
	_ ///biococo / / /		
	対応OS	Microsoft Windows 11 / 10 (日本語版)	
	対応ブラウザー	Microsoft Edge (Chromium版以降)、Firefox、Google Chrome™	
対応OSとウェブブラウザーの動作検証情報については、サポートポータルウェブサイト<管理番号:C0132>を参照		ブラウザーの動作検証情報については、サポートポータルウェブサイト<管理番号:C0132>を参照してください	

- ●Microsoft、Windows、Microsoft Edgeは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 登録商標または商標です。
- ●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。

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	WV-U1142A	
H.265 • H.264**2	[16:9モード]※[4:3モード]は対応していません。	
JPEG (MJPEG)	2688×1520/2560×1440/1920×1080/640×360/320×180	
	(WV-U1132A) WV-U1130A	
	[16:9 €-F] 1920×1080/1280×720/640×360/320×180	
	[4:3 t-r]1600×1200/1280×960/VGA/QVGA	
画像圧縮方式※3	配信モード:	
H.265 · H.264 **2	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:	
	$[30\text{fps} \pm -\text{F}]1 \text{ fps}/3 \text{ fps}/5 \text{ fps}^*/7.5 \text{ fps}^*/10 \text{ fps}^*/12 \text{ fps}^*/15 \text{ fps}^*/20 \text{ fps}^*/30 \text{ fps}$	
	$[25fps \pm -F]1 fps/3.1 fps/4.2 fps^*/6.25 fps^*/8.3 fps^*/12.5 fps^*/20 fps^*/25 fps$	
	(「*」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—	
	14336 kDps **/ 10364 kDps **/ 20460 kDps **/ 24316 kDps **/ 「日田八기 ※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	
	●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)/	
1050 (111050)	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)		
	配信方式:PULL (静止画更新) / PUSH (MJPEG)	
	画像更新速度:	
	[30fpsモード] 0.1fps/0.2fps/0.33fps/0.5fps/1fps/2fps/3fps/5fps/6fps/10fps/12fps/15fps/30f	
	[25fpsモード] 0.08fps/0.17fps/0.28fps/0.42fps/1fps/2.1fps/3.1fps/4.2fps/5fps/8.3fps/12.5fps/25f	
	(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)	
スマートコーディング		
	On (Frame rate control) */ On (Advanced) */ On (Mid) / On (Low) / Off	
	※On (Frame rate control)、On (Advanced) は、H.265のみ対応	
	オートVIQS:On/Off	
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	
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、MQTT、LLDP	
	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 802.1)	
	DiffServ, MQTT, LLDP	
セキュリティ	ユーザー認証、ホスト認証、HTTPS**	
	※証明書がプリインストールされています。	
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	
microSD	microSDXCメモリーカード: 64 GB、128 GB、256 GB、512 GB	
メモリーカード	microSDHCメモリーカード:4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	
*4.5.6.7.8.9	microSDメモリーカード :2 GB	
携帯端末/	iPad / iPhone (iOS 8.0以降)、Android™端末	
゙゙゙゙゙゙゚゚゚ゕ゚ヸ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ゕ゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚ゕ゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙		
	I 関する情報については、サポートポータルウェブサイト<管理番号:C0106>を参照してください	

- ※1:本機の電源に関する情報については、サポートポージ ※2:H.265/H.264は各ストリームごとに選択可能です。
- ※3:独立して3ストリームの配信設定が可能です。
- ※4:microSDメモリーカードへの録画は、ストリーム (H.265またはH.264) のみ使用します。
- ※5:i-PRO機器専用microSDメモリーカードの使用を推奨します。
- ※6:microSDメモリーカードの保存可能枚数/時間(目安)は、サポートポータルウェブサイトを参照してください。 ストリーム (H.265またはH.264) の保存可能時間: <管理番号: C0307>
- ※7: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。
 ※8:microSDメモリーカードの交換周期の目安は、サポートボータルウェブサイト<管理番号:C0117>を参照してください。
- ※9: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。

■ 寸法図 (単位: mm)



■ 関連製品(別売)



- ●その他の別売品、ネットワークカメラとオプション品の組み合わせについての最新情報は、サポートポータルウェブサイト<管理番号:C0501>を参照してください。
- ●レコーダー製品について詳しくは https://cwc.i-pro.com/collections/recorder をご覧ください。

p問い合わせは i-PROカスタマーコンタクト https://japancs.i-pro.com/page/inquiry

i-PRO株式会社 〒108-6014 東京都港区港南二丁目15番1号 品川インターシティA棟14階

- ●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。
- ●本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- ●オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。