Panasonic

BUSINESS

(i-PRO AIネットワークカメラ Sシリーズ

HD 屋外ハウジングー体型ネットワークカメラ

WV-S15151

<アダプターボックス 付属> ※レンズ交換不可

オープン価格

AIプロセッサーを標準で搭載し、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。









関連製品 LAN延長ケーブル WV-QCA500 オープン価格 その他オプション金具、関連製品について 詳しくは製品サイトをご覧ください。



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Pピクチャ制御	GOP制御 (Group of pictures)	H.265, H.264 / JPEG	PoE 対応	耐衝撃性 IK10
防塵性·防水性 IP66	除湿機構	自動追尾	Al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	SDメモリーカード

※1・AI動体検知 AI-VMD(WV-XAF200W)、AIプライバシーガード(WV-XAF201W)、AIマスク非善用検知(WV-XAF203W)、AI混雑検知(WV-XAF207W)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プロセッサーを内蔵し、カメラが とらえる画像の分析・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プロセッサー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-VMDI「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。



AI 処理による物体検知と連携させた、弊社独自の インテリジェントオート(iA)機能により、 逆光の人物などの視認性をさらに向上



AI処理による物体検知と連携させた弊社独自のスマートコーディング技術※2 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%^{※3}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。
- ※2: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問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。
- ※3: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。



設置時間短縮を可能にする「かんたんキッティング梱包」、「i-PRO 設定ツール(iCT)」

グロメット方式の採用で、従来のRJ45防水コネクタよりも簡単に防水処理が可能

照射距離50 mのIR LEDを搭載 / 新除湿機構を採用

「動作検知(VMD)」と「妨害検知(SCD)」を標準搭載



i-PRO Al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-	-S1515L **最	
		基本	
電源*1		PoE (IEEE802.3af 準拠)	
消費電力*1		PoE DC 48 V:180 mA/約8.6 W(クラス0機器)	
使用環境		使用温度範囲:-40℃~+60℃*2(電源投入時:-30℃~+60℃)	
/D+T=1=1+		使用湿度範囲: 10%~100%(結露しないこと)	
保存環境		保存温度範囲: -30 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ (結露しないこと) VBS: 1.0 V[p-p] $/75$ $^{\circ}$	
(調整用)		NTSCもしくはPAL出力可能(INITIAL SETボタンを短く(1秒以下)押すかまたはソフトウェアで変更)	
防水性※3		防塵・防水性能 JIS C 0920 保護等級 IP66 (IEC 60529)	
耐衝撃性		IK10(IEC 62262) ※断続的に振動が発生する場所への設置はできません。	
耐風速性		風速40 m/s 以下	
寸法		[幅] 133 mm [高さ] 133 mm [奥行き] 383 mm	
質量 仕上げ		約2.4 kg 本体: アルミダイカスト/樹脂 シルバー	
11111		外郭ねじ: ステンレス(耐食処理)、 フロントパネル: PC樹脂 クリア	
		カメラ部	
場像表子 /右♡	加丽麦数	約1/2.8型 CMOSセンサー/約210万画素	
		5.57 mm (H)×3.13 mm (V)/プログレッシブ	
最低照度	カラー	0.007 lx(50IRE、F1.3、最長露光時間: OFF(1/30 s)、AGC: 11)	
AX ESTATUSE.	,,,	0.0005 lx(50IRE、F1.3、最長露光時間:最大 16/30 s、AGC:11)※換算値	
	白黒	0 lx(50IRE、F1.3、最長露光時間: OFF(1/30 s)、AGC: 11、IR LED点灯時)	
		0.004 lx(50IRE、F1.3、最長露光時間: OFF(1/30 s)、AGC: 11)	
		0.0003 k(50IRE、F1.3、最長露光時間: 最大 16/30 s、AGC: 11) ※換算値	
インテリジェント	t-k(iA)	On/Off	
スーパーダイナ	37/2*4		
ダイナミックレ		最大144 dB(スーパーダイナミックOn、レベル31)	
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	īE	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	
		O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、1/100 固定、1/120 固定、1/250 固定、1/500 固定、1/1000 固定、	
		1/2000 固定、1/4000 固定、1/10000 固定	
		[30 fpsモード]	
		1/30 固定、3/120 固定、2/100 固定、2/120 固定、1/100 固定、1/120 固定、	
		1/250 固定、1/500 固定、1/1000 固定、1/2000 固定、1/4000 固定、1/10000 固定	
		[50 fpsモード]	
		1/50 固定、1/100 固定、1/250 固定、1/500 固定、1/1000 固定、1/2000 固定、	
		1/4000 固定、1/10000 固定	
		[25 fpsモード]	
		1/25 固定、3/100 固定、2/100 固定、1/100 固定、1/250 固定、1/500 固定、	
		1/1000 固定、1/2000 固定、1/4000 固定、1/10000 固定	
最長露光時間	1	[60 fpsモード]	
		最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、最大1/500 s、最大1/250 s、最大1/120 s、最大1/100 s、	
		最大2/120 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	
		[30 fpsモード]	
		最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、最大1/500 s、最大1/250 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	
		[50 fpsモード]	
		最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、最大1/500 s、最大1/250 s、最大1/100 s、	
		最大2/100 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	
		[25 fpsモード]	
		最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、最大1/500 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	
カラー/白黒		Off/On (IR Light Off)/On (IR Light On)/Auto1 (IR Light Off)/Auto2 (IR Light On)/Auto3 (SCC)	
IR LED Light		High/Middle/Low/Off、最長照射距離: 50 m	
ホワイトバラ		ATW1/ATW2/AWC	
デジタルノイズリタ		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	
VIQS		有効/無効、ゾーン設定 最大8か所	
画面内文字表		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)	
動作検知(V/		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	
画像回転※5:	%6 ₩7	0°(Off)/90°/180°(上下反転)/270°	
-»' ' · · ·		レンズ部	
ズーム比		光学ズーム 3.1 倍(電動ズーム/電動フォーカス)	
		EX光学ズーム 最大9.3 倍(3.1~9.3 倍: 画像解像度 640×360 時)	
焦点距離(f)	-	2.9 mm ~ 9 mm	
最大口径比(1:1.3(WIDE) ~ 1:2.5(TELE)	
フォーカス範囲/			
画角 [16:9 モード] 水平:37°(TELE)~117°(WIDE)、垂直:21°(TELE)~62°(WI			
		[4:3 モード] 水平: 27°(TELE)~ 82°(WIDE)、垂直: 21°(TELE)~ 62°(WIDE)	
amaker		カメラ取付台	
調整角度		<天井設置の場合> +VII : 1400°(+VII (DAN) 会で開教) チェ・0° 400°(チェ/TII T) 会で開教)	
		水平: ±180°(水平(PAN)角で調整)、垂直: 0° ~ 100°(垂直(TILT)角で調整)	
		傾き: −190° ~ +100°(傾き(YAW)角で調整)	
		<壁設置の場合>	
		水平: ±100°(垂直(TILT)角で調整)*、垂直: ±100°(垂直(TILT)角で調整)*	
		傾き: -190°~+100°(傾き(YAW)角で調整)	
		※水平(PAN)角の調整により水平/垂直を切り換えます。	

■ 関連製品(別売)

WV-S1515Iの関連製品(別売)について詳しくはこちら

https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/security_networkcamera/lineup/wv-s1515l



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。

	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	[16:9E-ド(60 fpsモード)][16:9E-ド(30 fpsモード)]			
H.265·H.264**8	[16:9\(\text{9\text{-}}\) (50 fps\(\text{-}\)) [16:9\(\text{-}\) (25 fps\(\text{-}\))]			
JPEG (MJPEG)	1280x720/640x360/320x180			
	[4:3E-F (30 fpsE-F)][4:3E-F (25 fpsE-F)]			
	1280x960/VGA/QVGA			
画像圧縮方式*9	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			
H.265+H.264**8	フレームレート:			
	[60 fpsモード / 30 fpsモード]			
	1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/12 fps*/15 fps*/20 fps*/30 fps*/60 fps***10			
	[50 fpsモード / 25 fpsモード]			
	1 fps/3.1 fps/4.2 fps*/6.25 fps*/8.3 fps*/12.5 fps*/20 fps*/25 fps*/50 fps***11			
	(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/1高画質/2/3/4/5標準/6/7/8/9低画質(0~9の10段階)			
	配信方式: PULL(静止画更新)/PUSH(MJPEG)			
	画像更新速度:			
	[60 fpsモード / 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/60 fps ^{**10}			
	[50 fpsモード / 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/50 fps ^{**1}			
	(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	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			
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			
	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			
セキュリティ	ユーザー認証、ホスト認証、HTTPS			
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)*12			
携帯端末/タブレット端末対応	iPad∕iPhone(iOS 8.0以降)、Android™端末			
4 - +#*****	見する情報については、サポートウェブサイト/管理来早・C0106へを発照してノギさい。			

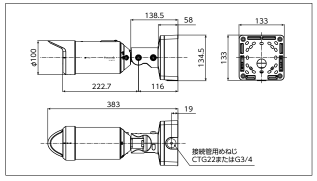
- **1:本機の電源に関する情報については、サポートウェブサイト<管理番号:C0106>を参照してください。 **2:IR LED Lightを常時点灯して使用する場合、使用温度範囲の上限は+50 でです。
- ※3:取扱説明書に従い設置工事が正しく行われ、かつ適切な防水処理が行われた場合のみ。 ※4:60 fpsモード/50 fpsモードに設定した場合はスーパーダイナミック機能はOffとなります。
- ※5:320×180解像度がある場合、「90°」、「270°」の設定はできません。
- ※6: 「0°(Off) I、「180°(上下反転) Iの場合は画像回転の設定角度にしたがって、MONITOR OUT端子の アナログ出力も回転します。
- ※7: [16:9モード(30 fpsモード)]または[16:9モード(25 fpsモード)]を使用する場合、「90°」、「270°」の
- 設定が可能となります。 ※8: H.265/H.264は各ストリームごとに選択可能。
- ※9:独立して4ストリームの配信設定が可能です。 ※10:60 fpsモードのみ。
- ※11:50 fpsモードのみ。
- ※12: MJPEG/JPEG(静止画更新)のみ対応。

■ 対応OSとブラウザー

対応OS Microsoft Windows 10 / 8.1 (日本語版) 対応プラウザー Microsoft Edge、Firefox、Google Chrome ウェブブラウザーの動作検証についてはサポートウェブサイトより<管理番号:C0132>をご覧ください

- Microsoft、Windowsおよび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。

■ 寸法図 (単位: mm)



eco ideas

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

●省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO2排出量削減を目指します。 ●新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

●パナソニック製品は、特定の環境負荷物質®の使用を規制するEU RoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。※鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、特定奥莱系雕燃剤、特定フタル酸エステル

お問い合わせは

パナソニック システムお客様ご相談センター

0120-878-410 (土・日・祝日は受付のみ)

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。(お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合もございます)

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

パナソニックi-PROセンシングソリューションズ株式会社 〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

- ●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。
- ●QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

