Panasonic CONNECT

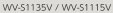
フルHD ネットワークカメラ **WV-S1135V**HD ネットワークカメラ **WV-S1115V**

各オープン価格

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。











屋内対応 WV-S1135V:フルHD(1920×1080)、WV-S1115V:HD(1280×720)

<レンズ付き: 3.2倍バリフォーカルレンズ標準><落下防止ワイヤー 付属><ワイヤー取付金具 付属>



メガピクセル (3 M * 1 / 2 M) * 2 メガピクセル (1.3 M) * 3	3.2倍バリフォーカル	フォーカスアシスト(FA)	簡易白黒切換	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
防塵性•防水性	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)※4	かんたんキッティング梱包	SDメモリーカード

※1:超解像度技術使用時 ※2:WV-S1135V ※3:WV-S1115V

※4:AI動体検知 AI-VMD(WV-XAE200W)、AIプライバシーガード(WV-XAE201W)、ナンバー認識(WV-XAE202W: WV-S1135Vのみ対応)、AIマスク非着用検知(WV-XAE203W)、AI混雑検知(WV-XAE207W)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 とらえる画像や音声の分析・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-VMD」「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、「ナンバー認識(※WV-S1135Vのみ対応)」「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。

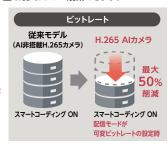


人の叫び声やガラスの破損音、クラクション、銃声、といった 種別ごとのAI音識別機能を搭載

新しくAI音識別機能を搭載し、人の叫び声やガラスの破損音、クラクション、銃声といった音を識別しアラーム通知することで、映像監視をより強化することを実現しました。

Al処理による物体検知と連携させたi-PRO社独自のスマートコーディング技術*5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%*6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。
- ※5: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間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。
- ※6: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 可変ピットレートの場合のみです。



Al処理による物体検知と連携させた、 i-PRO社独自のインテリジェントオート(iA)機能

低照度での色付き、よりブレを抑えたノイズリダクション

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)」

「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 >

_ ~	VVV	-311334 / 444-311134	※取利用報			
電源※1		基本 PoE(IEEE802.3af準拠)				
消費電力*1		POE DC 48 V: 91 mA/約4.4 W(クラス2機器)				
		使用温度範囲: -10 ° ~ +50 ° (電源投入時: 0 ° ~ 50 °C)				
使用環境						
/0 左理 空		使用湿度範囲: 10 % ~ 90 %(結露しないこと) 保存温度範囲: -30 ℃ ~ +60 ℃、保存湿度範囲: 10 % ~ 95 %(結晶	₽! ナ>! \ ¬ レ\			
保存環境	_		ましない(こと)			
モニター出力)	VBS: 1.0 V[p-p] /75 Ω、コンポジット信号 ピンジャック	+ - -			
(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	フェアで変更)			
内蔵マイク		無指向性エレクトレットコンデンサマイク				
寸法		[幅]75 mm [高さ]57 mm [奥行き]194 mm(レンズ含む)				
質量/仕上げ	<u>f</u>	約400 g(レンズ含む) / 本体 : PC/ABS樹脂 i-PRO ホワイト、 レンズ : PC樹脂、レン	ズ他 ブラック			
		カメラ部				
撮像素子/有效	动画素数	約1/2.8型 CMOSセンサー/約210万画素				
走査面積/走	查方式	5.57 mm (H)×3.13 mm (V)/プログレッシブ				
最低照度	カラー	WV-S1135V 0.012 lx(50IRE、F1.5、最長露光時間: OFF(1/30 s)、A				
		0.0008 lx(50IRE、F1.5、最長露光時間: 最大 16/30 s、AGC:				
		wv-s1115v 0.009 lx(50IRE、F1.5、最長露光時間: OFF(1/30 s)、A0				
		0.0006 lx(50IRE、F1.5、最長露光時間: 最大 16/30 s、AGC:				
	白黒	WV-S1135V 0.009 lx(50IRE、F1.5、最長露光時間: OFF(1/30 s)、A	GC:11)			
		0.0006 lx(50IRE、F1.5、最長露光時間: 最大 16/30 s、AGC:	11)※換算値			
		WV-S1115V 0.007 lx(50IRE、F1.5、最長露光時間: OFF(1/30 s)、A	GC:11)			
		0.0005 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)					
スーパーダイナ						
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	ĪĒ	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	-K	屋外撮影/フリッカレス(50 Hz)/フリッカレス(60 Hz)/ELC/固定シャ	ッター			
シャッター速		WV-S1115V WV-S1115V [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、1/1	000 固定、			
		1/2000 固定、1/4000 固定、1/10000 固定				
		WV-51135V [30 fps/15 fpsモード]/ WV-51115V [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、1/1	20 固定、			
		1/250 固定、1/500 固定、1/1000 固定、1/2000 固定、1/4000 固定、1/1				
		WV-51135V WV-51115V [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、1/2	2000 固定、			
		1/4000 固定、1/10000 固定				
		WV-51135V [25 fps/12.5 fpsモード]/ WV-51115V [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	ill i	WV-\$1135V WV-\$1115V [60 fpsモード]				
AXIXEDIDIO	-0	最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、最大1/500 s、最大1/2	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、	250 51			
		最大4/30 s、最大6/30 s、最大10/30 s、最大1/30 s、最大2/30 s、				
		版人4/30 S、版人6/30 S、版人10/30 S、版人10/30 S WVS1135V [30 fps/15 fpsモード]/ WV-S1115V [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1/120 5、最大1/100 5、最大2/120 5、最大2/100 5、最大3/120 5、 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				
		取入1/30 S、取入2/30 S、取入4/30 S、取入6/30 S、取入10/30 S、取入16/30 S WV-S1135V WV-S1115V [50 fpsモード]				
		WV-S11155V WV-S1115V [50 tpsセート] 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1/2000 s、最大1/1000 s、最大1/300 s、最大1/300 s、最大1/100 s、最大1/100 s、最大1/25 s、最大2/25 s、最大4/25 s、最				
		最大1/100 5、最大2/100 5、最大1/25 5、最大2/25 5、最大4/25 5、最 最大10/25 5、最大16/25 5	,,(U) ZJ 3\			
		WV-S1135V [25 fps/12.5 fpsモード]/ WV-S1115V [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1/2	250 s			
		最大1/1000 S、最大1/2000 S、最大1/1000 S、最大1/300 S、最大1/3	200 31			
		最大1/100 5、最大2/100 5、最大3/100 5、最大1/25 5、最大2/25 5、 最大4/25 5、最大6/25 5、最大10/25 5、最大16/25 5				
簡易白黒切換	商	版人4/25 5、版人6/25 5、版人10/25 5、版人16/25 5 Off/Auto				
ホワイトバラ		ATW1/ATW2/AWC				
デジタルノイズリケ		ATVVT / ATVVZ / AVVC				
_{エンタルノイスリ?} プライバシー						
フライハシー VIQS	,-,	有効/無効、ゾーン設定 最大8か所 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	メナ、ボラ)			
動作検知(VI		有効/無効、4エリア設定可能				
		有効/無効、1エリア設定可能				
		On/Off / 銃声、悲鳴、クラクション、ガラスが割れる音から選択可能				
画像回転*3 *4 *5 0 *(Off)/90 */180 *(上下反転)/270 *						
レンズドライ		DC 駆動				
レンズマウン	7	CS マウント				
		レンズ部 (アチョ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
ズーム比		光学ズーム 3.2倍(手動ズーム/手動フォーカス)				
tt. barrer (c		EX 光学ズーム 最大9.6倍(画像解像度 640×360時)				
焦点距離(f)/最大		3.0 mm ~ 9.6 mm / 1 : 1.5(WIDE) ~ 1 : 2.6(TELE)				
フォーカス範	囲	0.5 m ~ ∞				
絞り範囲		F1.5 ∼ close				
画角		[16:9モード] 水平:33°(TELE) ~ 116°(WIDE)、垂直:19°(TELE) ~				
		[4:3モード] 水平:25°(TELE) ~ 82°(WIDE)、垂直:19°(TELE) ~	50° (WIDE)			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

■ 関連製品(別売)

WV-S1135V / WV-S1115Vの関連製品(別売)について詳しくはこちら

https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/security_networkcamera/lineup/ww-s1135v-s1115v

■ 対応OSとブラウザー

対応OS Microsoft Windows 10 / 8.1 (日本語版) 対応ブラウザー 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。



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 10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ-**WWATERSY*** [16 : 9 = + K : 30 fps = - K] [16 : 9 = - K : (50 fps = - K)] [16 : 9 = - K : (50 fps = - K)] [16 : 9 = - K : (25 fps = - K)] [1920x1080 / 1280x720 / 640x360 / 320x180 H.265·H.264*6 IPEG (M IPEG) [4:3E-F (30 fps E-F)] [4:3E-F (25 fps E-F)] 1280x960 / VGA / QVGA [4:3 = - k (15 fps = - k)][4:3 = - k (12.5 fps = - k)] 2048x1536*7/1280x960/VGA/QVGA WV-S1115V [16:9モード (60 fps モード)] [16:9モード (30 fps モード)] [16:9=-K (50 fps =-K)][16:9=-K (25 fps =-K)] 1280x720/640x360/320x180 [4:3=-K (30 fps =-K)][4:3=-K (25 fps =-K)] 280x960/VGA/QVGA 【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 画像圧縮方式*8 H.265+H.264*6 フレームレート: TWSTIESV WWSTITSV [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* #9 TWSTIESV WWSTITSV [50 fpsモード / 25 fpsモード] 1 fps/3.1 fps/4.2 fps* /6.25 fps* /6.3 fps* /12.5 fps* /20 fps* /25 fps* /50 fps* #10 WV-S1135V | 15 fpsモード| 1 fps / 3 fps / 5 fps* / 7.5 fps* / 10 fps* / 12 fps* / 15 fps* | | 12.5 fpsモード| 1 fps / 3.1 fps / 4.2 fps* / 6.25 fps* / 8.3 fps* / 12.5 fps* (フレームレートは、ピットレートリに制限されます。 「* | 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-14305 KUSド/16304 KUSド/20400 KUSド/48106 KUSド/-日田ハリ・ ※ピットレートは、肝解療度によって設定の間な物理が発なります。 画質: ●固定ピットレート、フレームレート指定、ペストエフォート配信の場合: 動き優先/標準/画質優先 ●可変ピットレートの場合: の最高画質 / 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(ボート番号設定: オート)/ ユニキャスト(ボート番号設定: マニュアル)/マルチキャスト JPEG(MJPEG) 画質選択: ○周高画質/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: WV-S1135V WV-S1115V [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/10 fps/12 fps/15 fps/30 fps/60 fps^{※9} (WV-S1135V) WV-S1115V [50 fpsモード / 25 fpsモード] $0.08 \text{ fps}/0.17 \text{ fps}/0.28 \text{ fps}/0.42 \text{ fps}/1 \text{ fps}/2.1 \text{ fps}/3.1 \text{ fps}/4.2 \text{ fps}/5 \text{ fps}/8.3 \text{ fps}/12.5 \text{ fps}/25 \text{ fps}/50 \text{ fps} ^{*10}$ [15 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 [12.5 fpsモード] | 12.5 | ps モード| | 0.8 | ps / 0.1 | ps / 0.2 | ps / 0.42 | ps / 1 | ps / 2.1 | ps / 3.1 | ps / 4.2 | ps / 5 | ps / 8.3 | ps / 12.5 | ps (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) | GOP(Group of pictures) 制御: スマートコーディング 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) Frame rate control(国家GD+ 45-165 + frame rate control) ※Advanced, Frame rate control(は、H.265のみ対応 スマートVIQS:On(High)/On(Low)/Off、スマートピクチャ制御:On/Off G.726 (ADPCM) 16 kbps、732 kbps、G.711:64 kbps AAC-LC:64 kbps、96 kbps、128 kbps、128 kbps、flave flave fl 音声圧縮方式 配信量制御 2048 kbps/4096 kbps/6144 kbps/8192 kbps/10240 kbps/15360 kbps/20480 kbps/ 25600 kbps/30720 kbps/35840 kbps/40960 kbps/51200 kbps IPv6: TCP/IP,UDP/IP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, SMTP, DNS, NTP, SNMPv1/v2/v3, DHCPv6, 対応プロトコル 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, SNMPy1/v2/v3, UPnP, IGMP, IGMP, ARP, IEEE 802.1X, DiffServ, SRTP ユーザー認証、ホスト認証、HTTPS 14*(カメラへ同時接続できるセッション数)※条件による 最大接続数 マルチスクリーン 勝端末/タブレト端末対応 iPad/iPhone(iOS 8.0以降)、Android™端末

**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。
**2:60 fpsモード/50 fpsモードに設定した場合、スーパーダイナミック機能はOffとなります。

※3:320×180解像度がある場合、「90°」、「270°」の設定はできません

※4: 「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。

**5:[16:9モード(30 「psモード)]または[16:9モード(25 「psモード)]を使用する場合、[90']、[270']の設定が可能となります。 **6:H.265/H.264は各ストリームごとに選択可能。

※7:超解像度技術を使用した解像度。

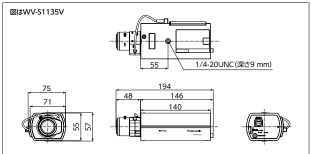
※8:独立して4ストリームの配信設定が可能です。

※9:60 fpsモードのみ。

※10:50 fpsモードのみ。

※11: MJPEG/JPEG(静止画更新)のみ対応。

■ 寸法図 (単位: mm)



パナソニック システムお客様ご相談センター

ヨイワ 0120-878-410

受付: 9時~17時30分(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://connect.panasonic.com/jp-ja/support

パナソニック コネクト株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座8丁目21番1号 汐留浜離宮ビル

2022 · 09 · P2

- ●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。 ●オーブ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。