

2020年6月発売予定

i-PRO EXTREMEシリーズの高品質を維持、 使いやすさにこだわった エントリーモデル『Uシリーズ』登場

パリアフォーカルレンズ



屋内対応

フルHD ネットワークカメラ
WV-U1134J
オープン価格



屋内対応

HD ネットワークカメラ
WV-U1114J
オープン価格



屋内対応

フルHD ドームネットワークカメラ
WV-U2134J
オープン価格



屋内対応

HD ドームネットワークカメラ
WV-U2114J
オープン価格

固定焦点レンズ



屋内対応

フルHD ネットワークカメラ
WV-U1133J
オープン価格



屋内対応

HD ネットワークカメラ
WV-U1113J
オープン価格



屋外対応

フルHD 屋外ハウジング一体型ネットワークカメラ
WV-U1533J
オープン価格

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

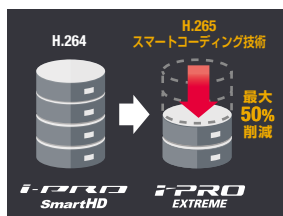
i-PRO EXTREMEシリーズは必要な情報を得るセンシングデバイスと、情報を統合解析し活用につなげるアナリティクスを、トータル提供することを目指しています。その高品質はそのままに、監視システム向けカメラに求められる必要最低限の機能に絞り込み、さまざまな現場での使いやすさにこだわりました。

スマートコーディング技術^{※1}とH.265を使った高圧縮で、 低ビットレート高画質ストリームを実現

スマートコーディング技術と、圧縮効率を高めたH.265に対応し、少ないデータ量で高画質の映像が撮影可能です。画像データ量が削減^{※2}できることで、レコーダーに録画できる時間を伸ばすことができ、ディスク容量にかかるコストの削減が可能です。

※1：被写体の動きが無い領域の圧縮率を上げ、被写体の動き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。

※2：圧縮効果は録画条件や撮影環境により異なります。



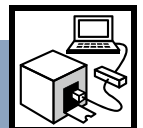
「かんたんキitting梱包」や電動ズーム^{※3}で、 設定・設置にかかる手間や時間を大幅に削減

設置前の事前設定などの際、カメラ本体を梱包から出すことなく、梱包側面からネットワークケーブルを差し込み、ネットワーク環境などの事前設定を行うことが可能です。

また、パリアフォーカルレンズモデルには電動ズーム機能を搭載しており、設置現場での画角、焦点の調整をパソコンや当社製ネットワークディスクレコーダーから行うことができるため、作業にかかる手間、時間を大幅に削減可能です。

※3：パリアフォーカルレンズモデルのみ

箱からカメラを
取り出さずに
初期セットアップ



■ 定格 i-PRO EXTREMEシリーズ ネットワークカメラ [パリアフォーカルレンズ]

※3月発表時点の情報です。製品の情報は予告なく変更する場合があります。

品名/品番	フルHD ネットワークカメラ WV-U1134J	HD ネットワークカメラ WV-U1114J	フルHD ドームネットワークカメラ WV-U2134J	HD ドームネットワークカメラ WV-U2114J
電源 ^{※1}	PoE (IEEE802.3af準拠)			
消費電力 ^{※1}	PoE DC 48 V : 82 mA / 約3.9 W (クラス2機器)			
寸法	幅 : 59 mm / 高さ : 49 mm / 奥行 : 116 mm (スライドカバー 突起含まず)		最大径 : φ129.5 mm / 高さ : 101 mm / ドーム径 : 40 mm	
質量	約155 g		約350 g	
仕上げ	本体 : ABS/PC樹脂 i-PRO ホワイト		本体 : ABS樹脂 i-PRO ホワイト / ドームカバー : アクリル樹脂 クリア	
撮像素子	約1/3型CMOSセンサー			
有効画素数	約240万画素			
最低照度	カラー	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	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			
ダイナミックレンジ	最大120 dB (スーパーダイナミックOn, レベル31)			
カラー / 白黒切替	Off / On / Auto1 (Normal) / Auto2 (IR Light) / Auto3 (SCC)			
ズーム比	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7.5 倍 (2.5 倍 ~ 3.8 倍 : 画像解像度 1280×720 時) (2.5 倍 ~ 7.5 倍 : 画像解像度 640×360 時)			
画角	[16 : 9 モード] 水平 : 44° (TELE) ~ 102° (WIDE), 垂直 : 24° (TELE) ~ 56° (WIDE) [4 : 3 モード] 水平 : 36° (TELE) ~ 84° (WIDE), 垂直 : 27° (TELE) ~ 63° (WIDE)		[16 : 9 モード] 水平 : 43° (TELE) ~ 100° (WIDE), 垂直 : 24° (TELE) ~ 56° (WIDE) [4 : 3 モード] 水平 : 36° (TELE) ~ 83° (WIDE), 垂直 : 27° (TELE) ~ 62° (WIDE)	
調整角度	水平 (PAN) 角 : ±180° / 垂直 (TILT) 角 : ±85° / 傾き (YAW) 角 : ±100°			
画像解像度	[16 : 9 モード] 1920×1080 (WV-U1134J/WV-U2134Jのみ) / 1280×720 / 640×360 / 320×180			
H.265/JPEG (MJPEG)	[4 : 3 モード] 1600×1200 (WV-U1134J/WV-U2134Jのみ) / 1280×960 / VGA / QVGA			
画像圧縮方式 ^{※2}	H.265/JPEG (MJPEG)			
スマートコーディング	GOP (Group of pictures) 制御 : On (Frame rate control) / On (Advanced) / On (Mid) / On (Low) / Off、オートVIQS : On / Off			

※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 (<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号 : C0106>) を参照してください。

※2 : 独立して3ストリームの配信設定が可能です (複数ストリーム配信時にはフレームレートの設定が15fps以下に制限されます)。


■ 定格 i-PRO EXTREMEシリーズ ネットワークカメラ [固定焦点レンズ]

※3月発表時点の暫定情報です。製品の情報は予告なく変更する場合があります。

品名/品番	フルHD ネットワークカメラ WV-U1133J	HD ネットワークカメラ WV-U1113J	フルHD 屋外ハウジング一体型 ネットワークカメラ WV-U1533J
電源 ^{※1}	PoE (IEEE802.3af準拠)		
消費電力 ^{※1}	PoE DC 48 V : 75 mA / 約3.6 W (クラス2機器)		
防水性 ^{※2}	—	—	防塵・防水性能 JIS C 0920 保護等級 IP66 (IEC60529)
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 : 59 mm / 高さ : 49 mm / 奥行 : 116 mm (スライドカバー 突起含まず)		幅 : 112.5 mm / 高さ : 112.5 mm / 奥行 : 262 mm
質量	約150 g		約800 g
仕上げ	本体 : ABS/PC樹脂 i-PRO ホワイト		本体 : アルミダイカスト / 樹脂 シルバーメタリック 外郭ねじ : ステンレス (耐食処理)、フロントパネル : ポリカーボネート樹脂 クリア
撮像素子	約1/3型CMOSセンサー		
有効画素数	約240万画素		
最低照度	カラー	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	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		
ダイナミックレンジ	最大120 dB (スーパーダイナミックOn, レベル31)		
カラー / 白黒切替	Off / On / Auto1 (Normal) / Auto2 (IR Light) / Auto3 (SCC)		
ズーム比	光学ズーム : 1 倍、EXズーム : 最大3.0 倍 (1.0 ~ 1.5 倍 : 画像解像度 1280×720 時) (1.0 ~ 3.0 倍 : 画像解像度 640×360 時)		
画角	[16 : 9 モード] 水平 : 102°、垂直 : 55° [4 : 3 モード] 水平 : 83°、垂直 : 61°		
調整角度	<天井設置の場合> 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) ^{※3} 、垂直 : ±100° (垂直 (TILT) 角で調整) ^{※3} 傾き : -190° ~ +100° (傾き (YAW) 角で調整)		
画像解像度	[16 : 9 モード] 1920×1080 (WV-U1133J/WV-U1533Jのみ) / 1280×720 / 640×360 / 320×180		
H.265/JPEG (MJPEG)	[4 : 3 モード] 1600×1200 (WV-U1133J/WV-U1533Jのみ) / 1280×960 / VGA / QVGA		
画像圧縮方式 ^{※4}	H.265/JPEG (MJPEG)		
スマートコーディング	GOP (Group of pictures) 制御 : On (Frame rate control) / On (Advanced) / On (Mid) / On (Low) / Off、オートVIQS : On / Off		


※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 (<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号 : C0106>) を参照してください。

※2 : 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。 ※3 : 水平 (PAN) 角の調整により水平 / 垂直を切り替えます。 ※4 : 独立して3ストリームの配信設定が可能です。



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、特定臭素系難燃剤、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

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



0120-878-410 (土・日・祝日は受付のみ)

※受付時間: 9時~17時30分

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がございます)

ホームページからのお問い合わせは panasonic.biz/cns/cs/cntctus/