●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は2018年6月現在のものです。

ネットワークカメラ WV-S8530N

■概要

- ●本機はネットワーク用の 10BASE-T / 100BASE-T / 1000BASE-T 端子 (ネットワーク端子) を装備した屋外用のドームタイプ (カメラユニットを 4 つ搭載) の監視用カメラです。
- ●ネットワーク端子を使い、LAN (Local Area Network) やインターネットなどのネットワークと本機の接続によって、ネットワーク上にあるパーソナルコンピューター(以下、PC) でカメラの画像を確認できます。

【主な機能】

1. 独立して方向調整が可能なカメラユニットを 4 つ搭載

2 メガピクセルセンサーを使用した、独立して方向調整が可能なカメラユニットを 4 つ搭載し、360°全周囲を死角が少ない状態で撮影できます。また、カメラユニットのうちの 1 つは、垂直方向(TILT 方向)に動かして真下を撮影することが可能です。

2. 弊社独自のスマートコーディング技術^{※I} を搭載した H.265 エンジンを使用し、低ビットレート高画質 ストリームを実現

従来の H.264 圧縮方式に加えて H.265 圧縮方式での動作を可能にし、スマートコーディング技術と組み合わせて、カメラユニット 4 つ分の大きな情報量を効率的に圧縮することにより、通信・記録コストを大幅に削減しました。

- 3. 弊社独自のインテリジェントオート (iA) 機能により視認が厳しい環境での識別性を向上 スーパーダイナミック機能の改善とシャッタースピード最適化で、移動する車の輪郭の識別を可能に しました。
- **4. ドームカバーにアドバンスド親水コート*2 を採用** 透明なカバー部分の表面に特殊なコーティングを採用し、水滴が付着しにくくしています。
- **5. IP66^{※3}、Type 4X (UL50) ^{※4} 適合、NEMA 4X^{※5} 準拠の高い防じん性と防水性を確保** 現場でのカメラ本体部の防水工事が不要です(Ethernetケーブル以外のケーブルの接続部分は防水処理が 必要です)。
- 6. IK10*6 (IEC 62262) **適合の高い耐衝撃性を実現** 屋外設置で要求される衝撃に強い本体を実現しています。
- 7. 暗号通信、改ざん検知機能を搭載することでセキュア性を向上
 - ※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 アドバンスド親水コートは水 (雨水) のみに効果があり、その他の物質 (例えば油など) やドームカバーへの傷に対して効果はありません。
 - ※3 IP66:外来固形物に対して「耐じん形(6)」、水に対して「暴噴流(6)」の保護がなされている ことを示します(IEC60529/JIS C 0920)。
 - ※4 Type 4X (UL50): ULの防水規格で4X は等級を示します。
 - ※5 NEMA: National Electrical Manufacturers Association (米国) が制定している防じん・防水性能規格。
 - ※6 IK10: 国際電気標準会議 (IEC) で規定されている、耐衝撃性に関する規格で衝撃のランクを示します。

■ 仕様

●基本

電源 ※1	PoE(IEEE802.3af準拠)			
消費電力 ※1	PoE DC 48 V: 210mA/約10.1 W (クラス0機器)			
使用環境	10D DC 10 1 . 210Hilly //J10.1 11 (/ / / / VIOXAII)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40 °C 40 °C (#)#### 20 °C 40 °C)			
使用温度範囲	-40 ℃~+60 ℃ (電源投入時: -20 ℃~+60 ℃)			
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 °C∼+60 °C			
保存湿度範囲	10 %~95 % (結露しないこと)			
防水性 ※2	IP66(IEC60529/JIS C0920)、Type 4X(UL50)、NEMA 4X準拠			
耐衝擊性	IK10 (IEC 62262)			
寸法	ベース金具使用時:			
	最大径 ø230 mm			
	高さ 232 mm			
	ドーム径 80 mm			
	アタッチメント金具のみで設置時:			
	最大径 ø230 mm			
	高さ 196 mm			
	ドーム径 80 mm			
質量	ベース金具使用時:約3.2 kg			
	アタッチメント金具のみで設置時:約2.7 kg			
仕上げ	本体:アルミダイカスト ライトグレー			
	外郭ねじ:ステンレス(耐食処理)			
	ドームカバー: ポリカーボネート樹脂(アドバンスド親水コート対応)			
	クリア			
その他	いたずら防止構造 ^{※3}			

- ※1 本機の電源に関する情報については、パナソニックの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 設置完了後触ることができるねじが、通常のドライバーでは開閉できないような構造を持っているもの。

	力	¥	=	部
•	N	^		ᇳ

撮像素子

撮 像素子	約1/3型CMOSセンサー			
有効画素数	約240万画素			
走査面積	5.28 mm (H) × 2.97 mm (V)			
走査方式	プログレッシブ			
最低照度	カラー 0.09 lx(F2.2、最長露光時間:OFF(1/30 s)、AGC:11)			
	0.006 lx(F2.2、最長露光時間:最大16/30 s、AGC:11)**			
	白黒 0.04 lx(F2.2、最長露光時間:OFF(1/30 s)、AGC:11)			
	0.003 lx(F2.2、最長露光時間:最大16/30 s、AGC:11)**			
	※ 換算值			
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	108 dB typ.			
	(スーパーダイナミック: On、レベル 31 の時)			
最大ゲイン	0から11の範囲でレベル設定が可能			
コントラスト自動調整	On/Off			
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 / Off、0 から 31 の範囲でレベル設定が可能			
Z-14	(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			
V E tube Is	(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	フリッカレス (50 Hz) /フリッカレス (60 Hz) /ELC			
最長露光時間	最大 1/10000s、最大 1/4000s、最大 1/2000s、最大 1/1000s、最大 1/500s、			
	最大 1/250s、最大 1/120s、最大 1/100s、最大 2/120s、最大 2/100s、最大 3/120s、			
	最大 1/30s、最大 2/30s、最大 4/30s、最大 6/30s、最大 10/30s、最大 16/30s			
カラー/白黒切換	Off/On/Auto1(Normal)/Auto2(IR Light)/Auto3(SCC)			
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			
プライバシーゾーン	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、全角、数字、記号)			
動作検知(VMD)	有効/無効、4エリア設定可能			
上下反転	On/Off			
調整角度	カメラ1、2、3:			
	水平 (PAN) 角 : 360°			
	垂直(TILT)角 $:+30$ $^{\circ}$ \sim $+80$ $^{\circ}$			
	傾き (YAW) 角 : ±50°			
	カメラ4:			
	水平 (PAN) 角 : 360°			
	垂直 (TILT) 角 : -15 ° ~ +80 °			
	傾き (YAW) 角: ±50°			
	※上記は各カメラユニットの調整可能範囲です。調整可能範囲は、他のカメ			
	ラユニットとの位置関係で変わります。			
-	ノーーノ」にい世世内内へ及れてより。			

約1/3型CMOSセンサー

●レンズ部

ズーム比	1.8 倍 光学(手動ズーム/手動フォーカス)
デジタルズーム	×1、×2、×4の3段階から選択可能
焦点距離(f)	$3.2 \text{ mm} \sim 5.7 \text{ mm}$
最大口径比(F)	$1:2.2$ (WIDE) $\sim 1:3.1$ (TELE)
フォーカス範囲	1.5 m ∼ ∞
画角	[16:9モード]
	水平:53°(TELE) ~ 99°(WIDE)
	垂直:30°(TELE) ~ 54°(WIDE)
	[4:3モード]
	水平:44°(TELE) ~ 81°(WIDE)
	垂直:33°(TELE) ~ 60°(WIDE)

4		L	ワー	'n	如
ヘ	w	\mathbf{r}	·/ -	′/	#1

ネットワーク部 	10D AGE TO /100D AGE TO /1000D AGE TO DATE OF THE
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、RJ45コネクター
画像解像度 ※1	[16:9モード]
H.265 • H.264	1920x1080/1280x720/640x360/320x180
JPEG (MJPEG)	[4:3モード]
	1600x1200/1280x960/640x480/320x240
画像圧縮方式	
H.265 • H.264	
	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:
	1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/12 fps*/15 fps*/20 fps*/30 fps*
	※ 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
	10364 kOps / 20460 kOps / 24370 kOps / 自由八分
	で こットレートは、「肝豚皮」によって放足可能は軋団が共なります。 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/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/PUSH
	画像更新速度:
	0.1fps/0.2fps/0.33fps/0.5fps/1fps/2fps/3fps/5fps/6fps/10fps/
	12fps/15fps/30fps
	(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
	On (Frame rate control) */On (Advanced) */On (Low) /On (Mid) /Of
	※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/256 kbps/384 kbps/512 kbps/768 kbps/1024 kbps/
HC1H = 1111 kt	2048 kbps / 4096 kbps / 6144 kbps / 8192 kbps / 10240 kbps / 12288 kbps /
	15360 kbps / 20480 kbps / 25600 kbps / 30720 kbps / 35840 kbps /
	40960 kbps/51200 kbps/61440 kbps/81920 kbps/102400 kbps/
41+-0-1-3	153600 kbps IPv6: TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、FTP(サーバー)、SMTP、
対応プロトコル	
	DNS、NTP、SNMP、DHCPv6、RTP、MLD、ICMP、ARP、IEEE 802.1X. DiffServ
	IPv4 : TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTP/RTCP,
	FTP (#-/:-) , SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP,
	UPnP、IGMP、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS*/動画ファイルの改ざん検出*
- 1 - 7 / 1	※証明書がプリインストールされています。
弁はOC	
対応OS ※2	Microsoft Windows 10 日本語版
※ 2	Microsoft Windows 8.1 日本語版
11-4-20-1-20 01	Microsoft Windows 7 日本語版
対応ブラウザー ※2	Windows Internet Explorer 11 32ビット日本語版
最大接続数	24(カメラへ同時接続できるセッション数)
	※条件による
	※ 条件による

動作確認済み SDXC/ パナソニック株式会社製 (業務用SDメモリーカード)
SDHC/SDメモリーカード SDXCメモリーカード : 64 GB、128 GB、256 GB (別売り) SDHCメモリーカード : 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB (別売り) SDメモリーカード : 2 GB (miniSDカード、microSDカードは除く)
携帯端末対応 iPad、iPhone (iOS 4.2.1以降)

(2018年4月現在) ※5 AndroidTM端末

- ※1 H.265/H.264はどちらかを選択可能です。
- ※2 Microsoft Windows または、Windows Internet Explorerを使用する場合に必要なPCの環境や注意事項など 詳しくは、付属CD-ROMのメニューより「取扱説明書」の「参照」をクリックし、 「Windows/Internet Explorerのバージョンによる注意事項」をお読みください。
- ※3 最新の動作確認済みSDメモリーカード情報などは、パナソニックのサポートウェブサイト (https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html <管理番号: C0107>) を参照してください。
- ※4 スピードクラスClass10 対応のSDメモリーカードは、UHS-I (Ultra High Speed-I) 対応のカードを ご使用ください。
- ※5 対応機種など詳細については、パナソニックのサポートウェブサイト (https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html <管理番号: C0108>) を参照してください。

●別売り※1

・H.264 ユーザーライセンス^{※2}
 ・カメラ天井直付け金具
 ・カメラ天井吊り下げ金具
 (WV-Q125と一緒に使い天井に設置できます)

BB-HCA8
WV-Q105A^{※3}
WV-Q121B

・カメラ壁取付金具 WV-Q122A

(WV-Q125と一緒に使い壁面に設置できます)

・吊り下げ金具 WV-Q125 ・ポール取付金具 WV-Q188

(WV-Q122A、WV-Q125と一緒に使用してポールに設置できます)

・コーナー取付金具 WV-Q189

(WV-Q122A、WV-Q125と一緒に使用して建物の壁面コーナーに設置できます)

・PoEカメラ電源ユニット (4チャンネル)WJ-PU104・PoEカメラ電源ユニット (8チャンネル)WJ-PU108・PoEカメラ電源ユニット (16チャンネル)WJ-PU116

※1 別売品の詳細については、パナソニックのウェブサイト

(https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html <管理番号: C0501>) を参照してください。

- ※2 H.265ユーザーライセンスを含む。
- ※3 WV-Q105Aを使って天井に設置する場合は、屋内設置のみとなります。

■ 商標および登録商標について

- ・Microsoft、Windows、Internet Explorer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。
- ・iPad、iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ・AndroidはGoogle LLC の商標です。
- ・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。

初版 2018年6月(av) PGQP2602-SA_S8530N (5/8)

■付属品

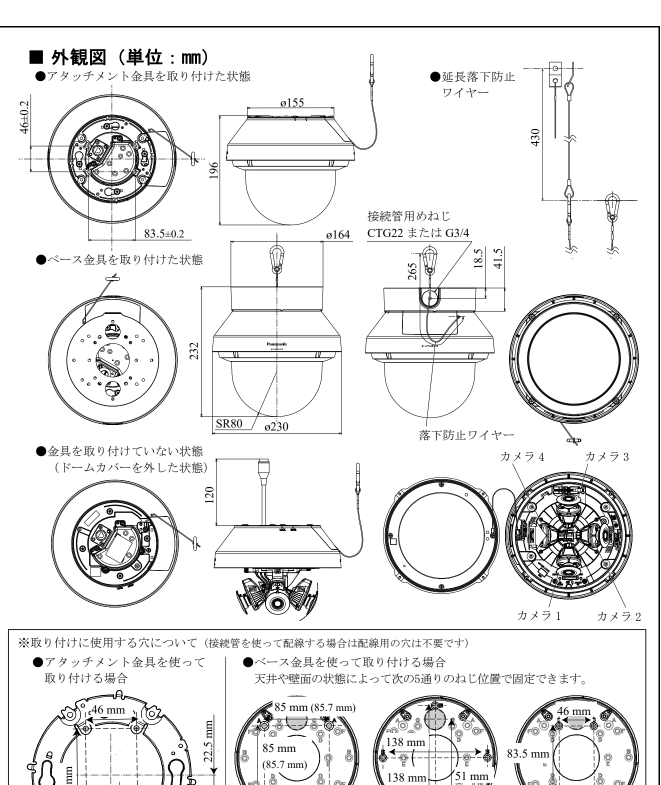
以下の付属品は取付工事に使用します。

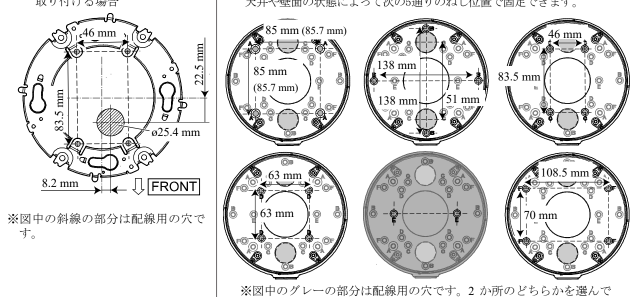
取扱説明書	設置編	一式
	5	
保証書※1 …		式
CD-ROM ^{*2} ·		枚
コードラベル		枚

親水コートラベル※4 …………1 枚

ベース金具1 個
アタッチメント金具1 個
アタッチメント固定ねじ(M4×8 mm)
(うち1本は予備ねじ)5本
型紙 A(アタッチメント金具用)1 枚
型紙 B (ベース金具用)1 枚
防水テープ1 個
RJ45 防水コネクターカバー1 個
RJ45 防水コネクターキャップ1 個
ビット(六角対辺 6.35 mm T20)1 個
補助ハンドル**51 個
ワイヤー取付金具1 個
延長落下防止ワイヤー1 本

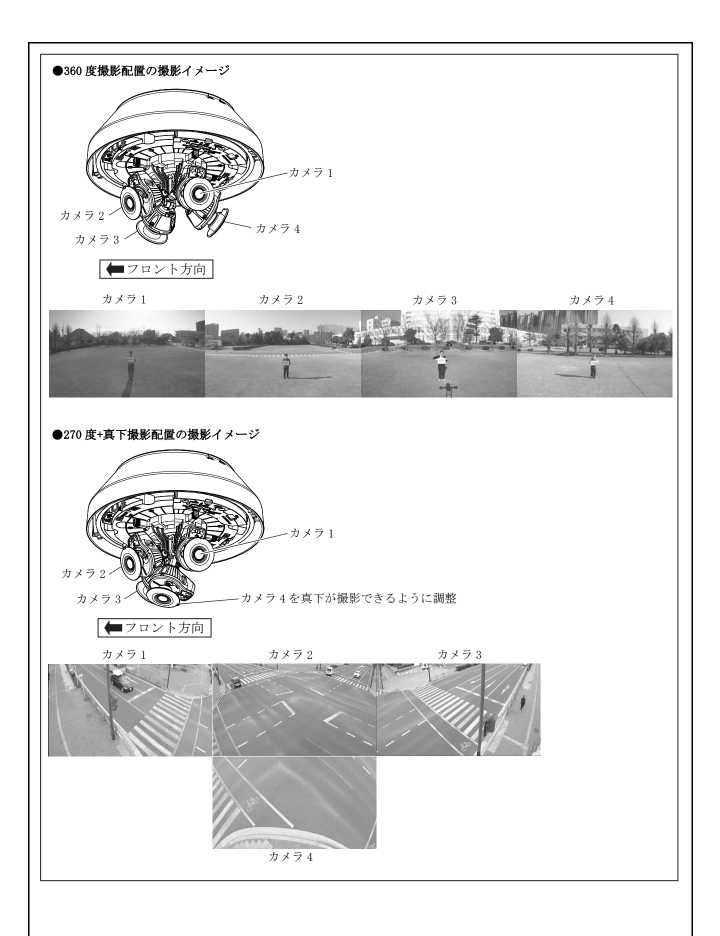
- ※1 本製品には、何種類かの保証書が付属されています。それぞれの保証書は、その保証書に記載されている地域で購入された製品に対してのみ適用されます。
- ※2 CD-ROM には各種取扱説明書および各種ツールソフトが納められています。
- ※3 ネットワーク管理上、必要になる場合があります。紛失しないようにご注意ください。
- ※4 ラベルを本機の外観などに貼付けてください。
- ※5 補助ハンドルは PAN テーブル上のカメラ3の近くに装着されています。





型紙 B に合わせて ø 25.4 mm の穴をあけてください。

※本機の設置には、E位置 (グレーの図) を使用しないでください。



パナソニックの正規代理店 株式会社ガリレオ お問い合わせ・ご質問等はこちらへ TEL:042-639-0510 HP:https://galileo-1.co.jp/contact.html