●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 2022 年 9 月現在のものです。

ネットワークカメラ WV-S22500-V3L

RBSS(優良防犯機器認定制度)【2018年基準】認定品

■概要

●本機はネットワーク用の 10BASE-T/100BASE-TX 端子(ネットワーク端子)を装備した屋内用のドームタイプの監視用カメラです。

【主な機能】

■ 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。
- ・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3つインストールできる構造を持っています。機能拡張ソフトウェアを3つを同時に動作できます。
- ・弊社は、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」「顔アプリ」「人物属性アプリ」「車両属性アプリ」「AI マスク未着用検知」「ナンバーキャッチアプリ」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。

■ 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^{※I} 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%^{※2}削減できます。
- ・顔、人、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。

■ 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 処理の結果に応じてシャッタースピード、絞り、ゲイン等を最適化する iA 機能とスーパーダイナミック機能により、移動する人や車の輪郭、ヘッドライトに照らされて光っているナンバープレートの識別を可能にしました。

■ 設置時間短縮を可能にする2つの機構とツール

- ・設置前のキッティング時に、カメラを梱包箱から出さずに設定できる「簡単キッティング梱包」対応
- ・画角調整時に自動的にフォーカスが合うため、画角調整時間が短縮できます。
- ・追加アプリアクティベート作業の簡単化や設置レポート出力の自動化によるカメラの初期設定時間短縮のため、弊社は i-PRO Configuration Tool ver2.0(iCT)を提供します。

■ IR-LED 搭載

・照射距離 30mの IR-LED を搭載。照度 0lux 環境下でも対象物を撮影できます。

■ 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

- ・低照度時の色付きをできる限り残すことで、物体の視認性を向上しました。
- ・AI 人物検知と連携したエリア別ノイズリダクション制御を導入し、移動時のブレの抑圧と人物以外のノイズリダクションを強化し、SN 改善しました。

■ MicroSD スロットを搭載

・アラーム発生時やスケジュール設定、ウェブブラウザー画面からの手動操作で、SD メモリーカードに H.265 動画を保存できます (ダウンロード可能)。

搭載しています。
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。 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。

■仕様

●基本

電源**1		DC12 V	
		PoE(IEEE802.3af 準拠)	
消費電力*1		DC12 V : 1.0 A/約 12.0 W	
		PoE DC 48 V : 240 mA/約 11.5 W(クラス 0 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 °C∼+60 °C	
	保存湿度範囲	10 %~95 % (結露しないこと)	
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ウェアで変更)	
外部I/O端子		ALARM IN 1	
		(アラーム入力 1/白黒切換入力/自動時刻調整入力) 1端子	
		ALARM IN 2(アラーム入力 2/アラーム出力) 1 端子	
		ALARM IN 3 (アラーム入力 3/AUX 出力) 1 端子	
オーディオ入	•	φ3.5 mm ステレオミニジャック	
	マイク入力時	使用可能マイク:プラグインパワー方式	
		(感度: -51 dB~-38 dB (0 dB=1 V/Pa、1 kHz))	
		入力インピーダンス : 約2kΩ 不平衡	
		供給電圧 : 2.5 V±0.5 V	
	ライン入力時	入力レベル : 約-10 dBV	
オーディオ出	力**2	φ3.5 mm ステレオミニジャック (モノラル出力)	
		出力インピーダンス : 約 600 Ω 不平衡	
で1/40世間は		出力レベル : -20 dBV	
耐衝撃性		IK10 (IEC 62262)	
寸法		最大径: φ129.5 mm/高さ:102.5 mm/ドーム径: 41.5 mm	
質量		約 800 g	
仕上げ		本体:アルミダイカスト i-PRO ホワイト	
		ドームカバー : PC 樹脂 クリア	

- ※1 本機の電源に関する情報については、弊社技術情報ウェブサイト
 - (https://i-pro.com/jp/ja/support_portal/technical_information) <管理番号: C0106>を参照してください。
- ※2 オーディオ出力はモニター出力へ切り換え可能です。切り換え方法については弊社サポートウェブサイト内の「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

●カメラ部

有効画素数 走査面積 走査方式 最低照度	約 510 万画素 5.12 (H) mm × 3.84 (V) mm
走査方式	5.12 (H) mm $ imes 3.84$ (V) mm
最低昭 度	プログレッシブ
N EVINIC	カラー 0.07 lx(50IRE、F1.3、最長露光時間:OFF(1/30 s)、AGC:11) 0.004 lx(50IRE、F1.3、最長露光時間:最大 16/30 s、AGC:11)*白黒 0 lx(50IRE、F1.3、最長露光時間:OFF(1/30 s)、AGC:11、IR LED 点灯時) 0.04 lx(50IRE、F1.3、最長露光時間:OFF(1/30 s)、AGC:11) 0.003 lx(50IRE、F1.3、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) スーパーダイナミック**1	On/Off
スーパーダイナミック*1	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 132 dB
,	(スーパーダイナミック On、レベル 31、15 fps*1)
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/強光補正	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	[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 [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	[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
	[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/白黒切換	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
1 - 1	最長照射距離: 30 m (50IRE)
ホワイトバランス	ATW1/ATW2/AWC
デジタルノイズリダクション _ プライバシーゾーン	0 から 255 の範囲でレベル設定が可能 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
画面内文字表示	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)

※1 レベル 30 以上の場合、15 fps に制限されます。

動作検知(VMD)	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
音検知	On/Off
AI音識別	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※2、※3、※4	0°(Off)/90°/180°(上下反転)/270°

- ※2 320×180 解像度がある場合、「90°」、「270°」の設定はできません。
- ※3 「 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。
- ※4 [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。

●レンズ部

●レンス部	
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)	$2.9 \text{ mm} \sim 9 \text{ mm}$
最大口径比 (F)	$1:1.3$ (WIDE) $\sim 1:2.5$ (TELE)
フォーカス範囲	$0.3~\mathrm{m}~\sim~\infty$
絞り範囲	F1.3 ∼ Close
画角	[16:9モード]
	水平:33° (TELE) \sim 105° (WIDE)
	垂直: 19° (TELE) \sim 5 6° (WIDE)
	[4:3モード]
	水平: 33° (TELE) $\sim 105^{\circ}$ (WIDE)
	垂直: 25° (TELE) \sim 7 6° (WIDE)
調整角度	水平(PAN)角: $-240^{\circ} \sim +120^{\circ}$
	垂直(TILT)角: $-30^{\circ} \sim +85^{\circ}$
	傾き(YAW)角:±100°

●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 ^{※1} H.265・H.264 JPEG(MJPEG)	[16:9モード (30 fps モード)] [16:9モード (25 fps モード)] 3072×1728/2560×1440/1920×1080/ 1280×720/640×360/320×180 [4:3モード (30 fps モード)] [4:3モード (25 fps モード)] 3072×2304/2560×1920/1280×960/ 800×600/VGA/400×300/320×240
面佈 压綻士士※2	

画像圧縮方式*

H.265・H.264*1 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

フレームレート:

[30 fps モード]

1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/12 fps*/ 15 fps*/20 fps*/30 fps*

[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*

(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:

[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

[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

(JPEG と H.265/H.264 同時動作時の JPEG フレームレートは制限あ 9)

- ※1 H.265/H.264 は各ストリームごとに選択可能。
- ※2 独立して4ストリームの配信設定が可能です。

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	
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) : 16 kbps/32 kbps	
	G.711 : 64 kbps	
	AAC-LC ^{**3} : 64 kbps / 96 kbps / 128 kbps	
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/15360kbps/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、SFTP、LLDP、MQTT	
	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、SFTP、LLDP、MQTT	
セキュリティ	ユーザー認証、ホスト認証、HTTPS	
対応 OS	Microsoft Windows 11 日本語版	
	Microsoft Windows 10 日本語版	
対応ブラウザー**4	Microsoft Edge	
	Firefox	
	Google Chrome	
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)※5	
microSD メモリーカード	microSDXC メモリーカード: 64 GB、128 GB、256 GB、512 GB	
% 6、 % 7、 % 8、 % 9	microSDHC メモリーカード: 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	
	microSD メモリーカード : 2 GB	
携帯端末/	iPad∕iPhone(iOS 8.0 以降)、Android™端末	
タブレット端末対応		

- ※3 microSD メモリーカードへの録音は、AAC-LC(Advanced Audio Coding Low Complexity)のみ使用します。
- ※4 ウェブブラウザーの動作検証情報については、弊社技術情報ウェブサイト<管理番号: C0132>を参照してください。
- ※5 MJPEG/JPEG (静止画更新) のみ対応。
- ※6 i-PRO機器専用 microSD メモリーカードの使用を推奨します。
- ※7 microSDメモリーカードの保存可能枚数/時間(目安)は、弊社技術情報ウェブサイトを参照してください。

JPEG の保存可能枚数: <管理番号:C0306>

ストリーム(H.265 または H.264)の保存可能時間: <管理番号: C0307>

- ※8 microSDメモリーカードの交換周期の目安は、弊社技術情報ウェブサイトの<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。

●対応規格

電気用品安全法(電安法・PSE): 対象外 電磁的確認 (VCCI など): VCCI (クラス A)

電波法:対象外

電気通信事業法(JATE): 対象外

●別売り*1

・カメラ天井直付金具WV-Q105AUX・吊り下げ金具WV-QSR501-WUXWV-QSR501F-WWV-QSR501M-W・カメラ天井埋込金具WV-QEM100WUX

※1 別売品の詳細については、弊社技術情報ウェブサイト <管理番号: C0501> を参照してください。

●ネットワークディスクレコーダー推奨品(2022年4月現在)

・ネットワークディスクレコーダーWJ-NX200/2UX・ネットワークディスクレコーダーWJ-NX200/4UX・ネットワークディスクレコーダーWJ-NX200/6UX・ネットワークディスクレコーダーWJ-NX100/1UX・ネットワークディスクレコーダーWJ-NX100/2UX

■商標および登録商標について

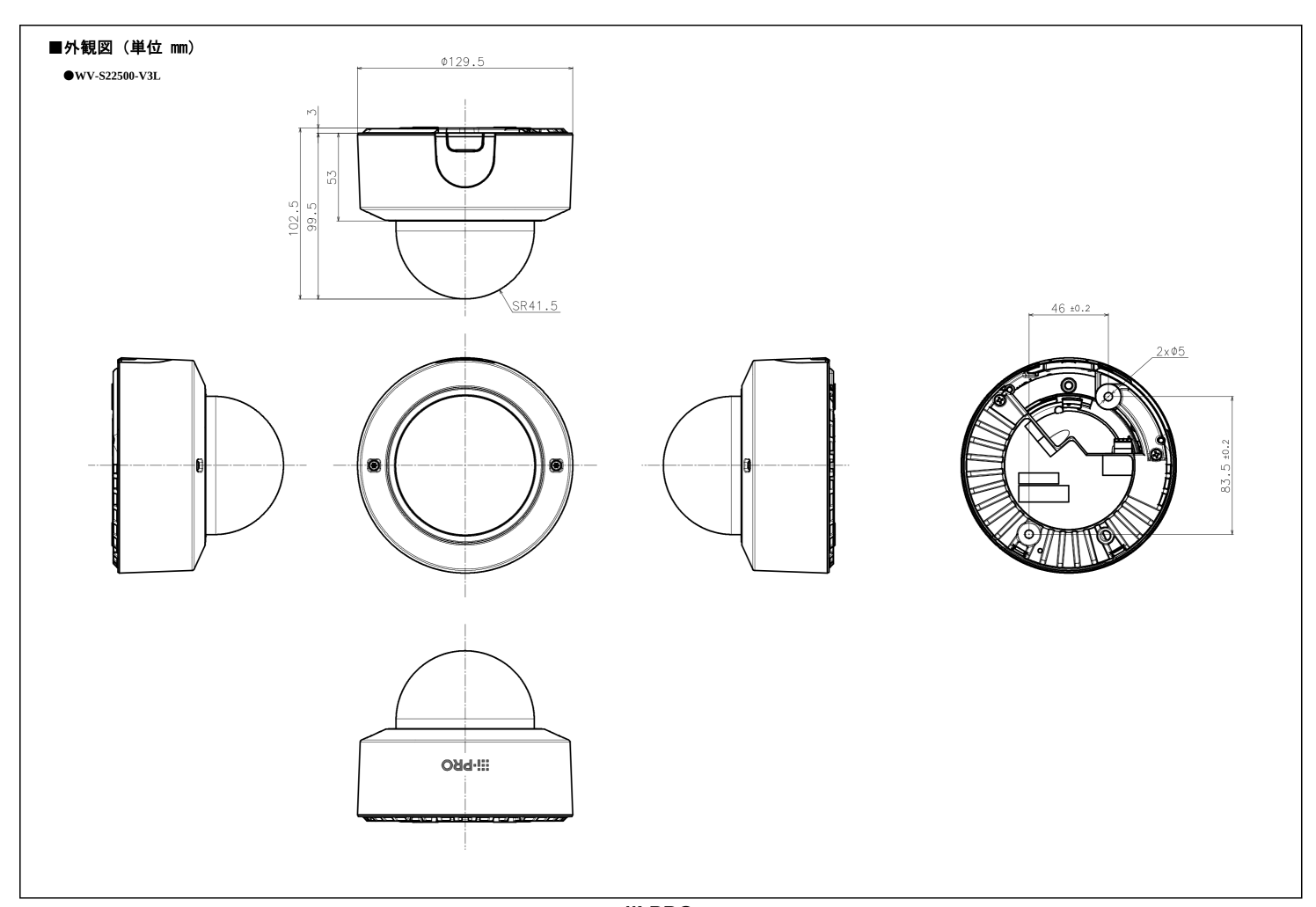
- ・Microsoft、Windows、Windows Media、Microsoft Edge および ActiveX は、米国 Microsoft Corporation の米国 およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・iPad、iPhone は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc.の商標です。
- ・Android および Google Chrome は Google LLC の商標です。
- ・Firefox は、米国およびその他の国における Mozilla Foundation の商標です。
- ・その他、この説明書に記載されている会社名・商品名は、各会社の商標または登録商標です。

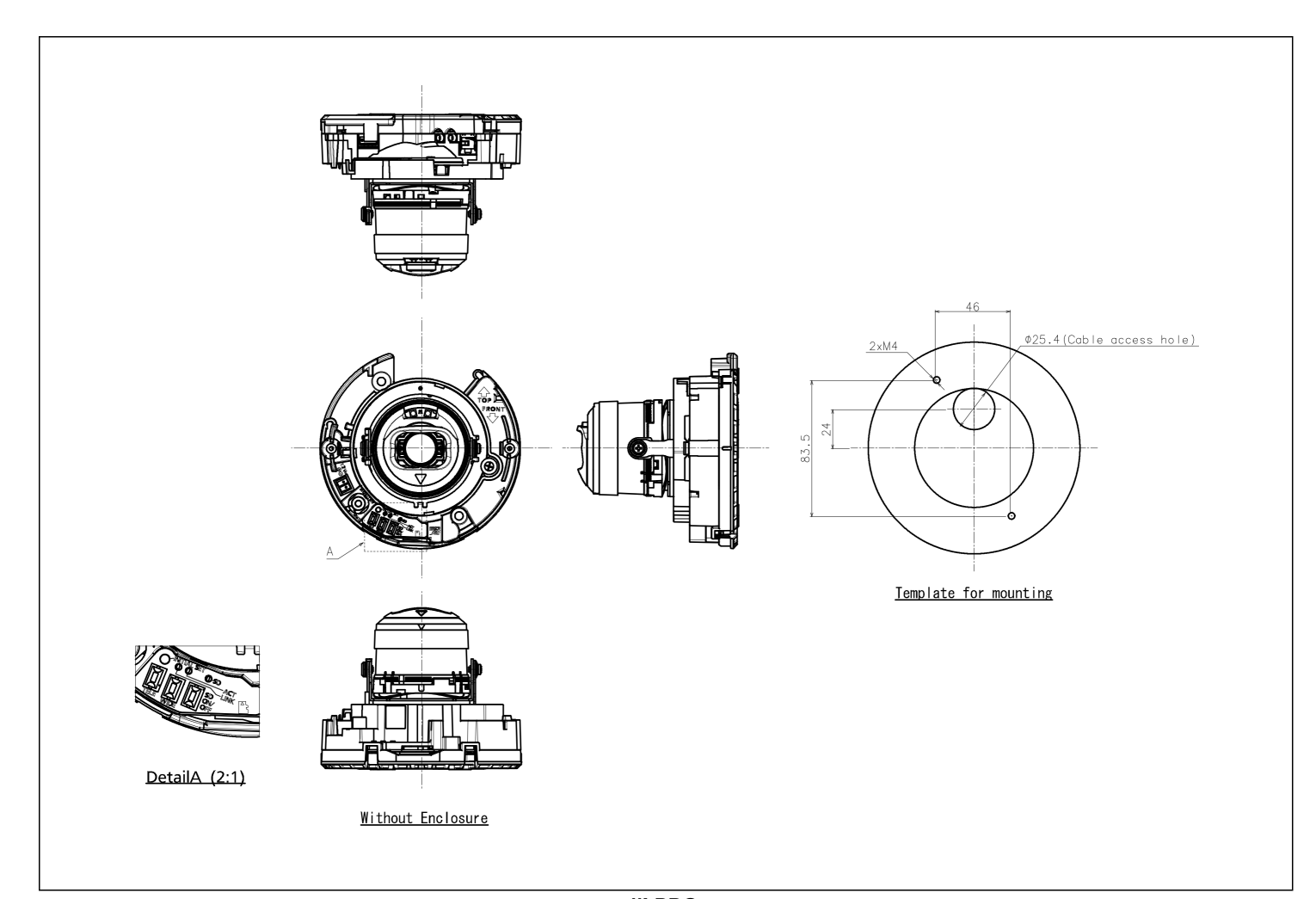
■付属品

	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(本書)1式	外部 I/O 用端子台**2 1 個
コードラベル*11枚	型紙 A····································
	電源用端子台※21個
	ビット(六角対辺 6.35 mm T10) 1 個

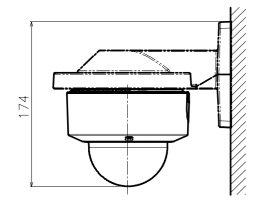
※1 ネットワーク管理上、必要になる場合があります。紛失しないようにご注意ください。

※2 外部 I/O 用端子台、電源用端子台はカメラ本体に装着されています。

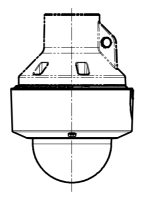




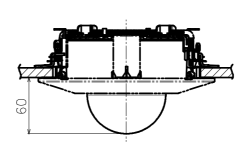
金具との組み合わせ例 Example of combination with bracket



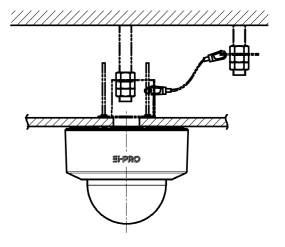
Attach to WV-QWL500-W



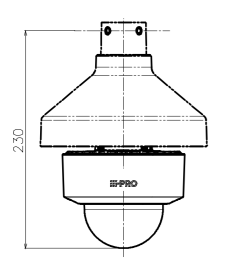
Attach to WV-QCL100-W



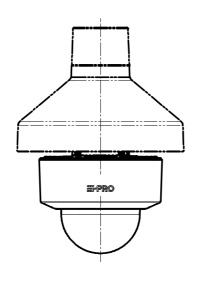
Attach to WV-QEM100-W



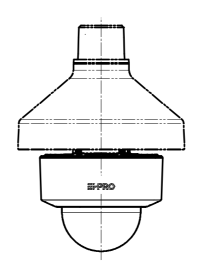
Attach to WV-Q105A



Attach to WV-QSR501-W



Attach to WV-QSR501F-W



Attach to WV-QSR501M-W