

屋内外
兼用Model: **TSB-4VL3P-IPC****B-115**400万画素 バレット型 夜間フルカラー ネットワークカメラ**製品仕様書** 保証書付き

■セット内容

※万が一、不足がございましたらお問い合わせ先までご連絡ください。

- カメラ本体 × 1
- 防水・防塵コネクタセット × 1
- ネジ × 4
- ドリル位置確認シール × 1
- アンカー × 4
- 製品仕様書(本書) × 1

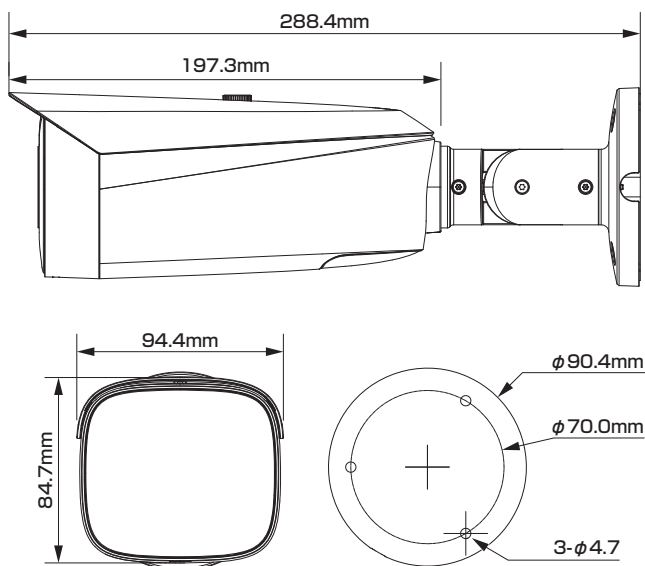


2025年11月 第1版

⚠ ご使用上の注意 ⚠

- 本製品の分解、修理または改造は、火災や感電、故障の原因となりますのでお控えください。
- 電波状況や設置環境などによって発生する本体故障以外での不具合の対応は出来かねます。
- 異常(煙、異音、異臭など)が発生した場合は、すぐに電源プラグを抜き弊社サポートまでご連絡ください。
- 当社指定のカメラとレコーダのAシリーズ/Bシリーズは、混合での使用は出来ません。どちらかのシリーズをお選びください。混合でのご利用・ご使用は保証対象外となります。
- 適切な施工・環境下以外でご使用の場合、製品の性能・動作は保証いたしかねます。

寸法図



主な機能

- 4Mp** 400万画素対応
従来のカメラより
高精細な映像を実現
- 夜間フルカラー**
夜間も鮮やかなフルカラー映像で
撮影可能
- 音声通話**
マイクとスピーカーを使用して
双方向通話が可能
- サウンドライトアラーム**
異常を検知した時に光(赤&青)と
音によるアラームで威嚇
- クイックピク**
指定した人物・車両をすばやくピックアップ
(AI NVRを使用した時のみ)
- ワイドダイナミックレンジ**
明るい場所・暗い場所共に
自然な状態でクッキリ撮影
- スマートイルミネーション**
被写体に対し、光量を自動調節して
白とびを抑えます
- PoE 給電対応**
LANケーブル1本で
防犯カメラをカンタン導入
- Motorized** バリフォーカルレンズ(電動)
管理画面から撮影範囲とズーム率を
電動で設定可能
- MIC** マイク機能対応
マイクを使用してカメラ周辺の
音声を収集可能
- 4.0** SMD 4.0
人間と車両の形を分析し誤報を低減
(検出の距離が長く、精度が高い)
- LED IR** スマートデュアルイルミネーション
必要に応じ赤外線撮影モードと
フルカラー撮影モードを自動切替
- AIコーディング**
最大50%のビットレートを削減し
デコード互換性を保持して変換
- Day&Night**
明所はカラー、暗所は白黒撮影に
自動切替で常時監視可能
- 防塵・防水**
雨天の野外や砂塵・粉塵が舞う
場所などでも使用可能
- Power Supply** パワーサプライ
アダプターでも
電源供給が可能

さらに詳しい製品仕様は、ウラ面をご覧ください。

保証書

購入を証明する書類(納品書など)と本保証書を大切に保管してください。正常なご使用状態で製品が故障・破損したときは、保証書の記載に基づき無償で交換いたします。

保証の適用は、本製品のみとさせていただきます。なお保証期間内外を問わず、データや周辺機器などの損傷・紛失については保証いたしかねます。

■下記の場合は保証期間内でも保証対象外となります。

- 購入を証明する書類(納品書など)と本保証書の提示がない場合
- 偶発事故、火災、地震、水害、落雷、その他の人災、天災、公害、塩害などの損傷、故障の場合
- ご購入後の輸送、落下、移動による物理損傷、製品耐久性を超えた場合
- 製品を取り付ける機器類の使用範囲を超える使用により生じた故障及び損傷
- 取り扱い上の誤り及び弊社サポートセンター以外で分解、修理や改造

保証期間

ご購入日より
日本国内にて**3年間**

メモ欄

※購入日や購入先、製品シリアルNo.などをご記入ください

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠に有り難う御座いました。

- 本製品仕様書(保証書付き)は、大切に保管していただき、サポート依頼などにご活用ください。なお掲載されている本製品に関する仕様、デザイン、画像、イラストなどは予告なく変更される場合があり、実際の製品とは異なる場合がございます。予めご了承ください。
- 記載されている商標は各所有者に帰属いたします。

お問い合わせ先:

製品仕様										
カメラ	イメージセンサー		1/1.8インチ 4メガピクセル CMOS(プログレッシブ)							
	最大解像度(H*V)		2688 × 1520							
	領域容量		【ROM】256MB 【RAM】1GB							
	シャッタースピード		自動/手動 1/3 ～ 1/100,000 秒							
	最低被写体照度		【カラー】0.0008 Lux@F1.2(30IRE) 【白黒】0.0003 Lux@F1.2(30IRE) 0 Lux(照射器オン)							
	S/N比		56dBを超える							
	角度調整		【水平】360° 【垂直】90° 【回転】360°							
照射器	搭載数		4個(マルチコアライト(IR+暖色光))							
	照射距離		【赤外線】最大60m 【暖光】最大60m							
	オン/オフ制御		自動・手動・ズーム優先							
レンズ	タイプ		電動バリフォーカルレンズ							
	焦点距離		2.7 ～ 12 mm							
	アイリス		F1.2(固定)							
	マウント		φ16							
	画角		【水平】114～48°【垂直】59～27°【対角】143～56°							
	近接焦点距離		【広角端】1.75 m【望遠端】5.21m							
	映像	圧縮方式		H.265、H.264、H.264H、H.264B、 【サブストリームのみ対応】MJPEG						
スマートコーデック		スマートH.265+、スマートH.264+								
AIコーディング		AI H.265、AI H.264								
ストリーム機能		3ストリーム								
フレームレート※		メインストリーム	2688×1520(25/30fps)							
		サブストリーム	1920×1080(25/30fps)							
		サブストリーム2	1920×1080(25/30fps)							
解像度		【4M】2688×1520/2560×1440 【3M】2304×1296【1080p】1920×1080 【720p】1280×720【VGA】640×480 【D1】704×576/704×480 【CIF】352×288/352×240								
ビットレート制御		VBR/CBR/ABR								
ビットレート		【H.264 / H.265】3 ～ 16384 kbps								
画面補正		デイナイト機能	自動切替(ICR) / カラー / 白黒							
		BLC(※1)	対応							
		HLC(※2)	対応							
		WDR(※3)	120dB							
		ホワイトバランス	自動、自然光、街路灯、屋外、手動、カスタムエリア							
		ゲインコントロール	自動、手動							
		ノイズリダクション	3D NR							
		スマートイルミネーション	対応							
		シーン自己適応(SSA)	対応							
		動体検知	オフ/オン (4エリア)							
関心領域(Roi)		対応 (4エリア)								
ブレ補正		電子動体ブレ補正 (EIS)								
曇り止め		対応								
プライバシーマスク		対応 (8エリア)								
ミラー(反転)		対応								
映像		フリップ(回転)		0° / 90° / 180° / 270° (解像度2688×1520以下で90°/270°に対応)						
		音声	マイク機能	マイク内蔵						
			スピーカー機能	スピーカー内蔵						
			圧縮方式	PCM、G.711a、G.711Mu、G.726、G.723						
			ポート	【入力/出力】各1ポート(RCA)						
		高度な機能	IVS(境界保護)	トリップワイヤー、侵入検知(車両と人の分類と正確な検出をサポート)、滞在検知、徘徊検知						
			顔検出(フル画像)	顔検出、スナップショット、スナップショットの最適化、最適な顔スナップショットのアップロード、顔の強調、顔または1インチ写真として設定できる顔スナップショット、スナップショット戦略(リアルタイムスナップショット/品質優先/最適化スナップショット)、顔角度フィルター、最適化時間の設定						
			SMD4.0	誤報が少なく、検出距離が長い						
			スマート検索	Smart NVRと連携して、高度なインテリジェント検索、イベント抽出、イベントビデオへのマージを実行します						
			AcuPick	深層学習アルゴリズムを使用し、バックエンドデバイスと連携して、人や自動車などのターゲットを正確にマッチングし、ライブおよび録画された映像を検索して迅速にターゲットを特定します						
			AI SSA	深層学習アルゴリズムを採用して、条件に合わせて画像のパラメーターを調整します						
	アラーム	イベント	SDカード(挿入なし、空き容量不足、エラー)、ネットワークの切断、IP競合、違法アクセス、動体検知、ビデオの改ざん、トリップワイヤー、侵入、シーンの変更、音声検出、電圧検出、デフォーカス検出、外部アラーム、SMD、セキュリティ例外							
		アラームポート	【入力】1ポート(5mA DC3～5V) 【出力】1ポート(1000mA DC12V/500mA AC50V)							
	ネットワーク	インターフェース	RJ-45 (10/100/1000 Base-T)							
		SDK / API	対応							
		サイバーセキュリティ	ダイジェスト、WSSE、アカウントのロックアウト、セキュリティログ、IP/MAC フィルタリング、X.509 証明書の生成とインポート、Syslog、HTTPS、802.1x、トラステッドブート、信頼できる実行、信頼できるアップグレード							
		プロトコル	IPv4、IPv6、HTTP、TCP、UDP、ARP、RTP、RTSP、RTCP、RTMP、SMTP、FTP、SFTP、DHCP、DNS、DDNS、QoS、UPnP、NTP、マルチキャスト、IGMP、IGMPv2、PPPoE、SNMP、P2P、ボジション、オートレジストレーション							
		互換性	ONVIF (プロファイルS/プロファイルG/プロファイルT/プロファイルM)、CGI							
		ストレージ	FTP、SFTP、microSDカード(最大512GB)、NAS							
		最大ユーザー数	20 (総帯域幅: 64M)							
		ブラウザ接続	IE:IE11、Google Chrome、Firefox							
		モバイル接続	iOS、Android							
		管理ソフトウェア	スマートPSS Lite、DSS、DMSS、DoLynk Care							
電源	電源方式	DC12V / PoE(802.3at)								
	消費電力	【基本】[DC12V] 3.3W [PoE] 5.5W 【最大】[DC12V] 13.7W [PoE] 17.5W ※最大値 (H.265+WDR+暖色ライト+音と光で抑止+A機能有効)								
環境	動作環境	【温度】-30 ～ 60℃ 【湿度】95%未満								
	保管環境	【温度】-40 ～ 60℃								
	耐性	防水・防塵(IP67)								
構造	材質	金属、プラスチック								
	寸法	【本体】94.4(幅)×84.7(高さ)×288.4(奥行)mm								
	重量	【本体】1.00kg 【セッター式】1.30kg								

※1:逆光補正 ※2:ハイライト補正 ※3:ワイドダイナミックレンジ
※フレームレートは最大値です。複数のストリームをご利用の場合、実測値は合計エンコード容量の影響を受けます。

対応オプション製品			
PFA130-E	防水ジャンクションボックス	PFM320D-EN	DC12V 2A 電源アダプター
PFA135	ジャンクションボックス	PFA152-E	ポールマウントブラケット