

ATLAS シリーズ XP



小型監視カメラシステム

- ATLAS-XPW 白色LEDタイプ 形式 TAA5130N0100E000
- ATLAS-XPIR 近赤外線LEDタイプ 形式 TAA5130N0200E000

特徴

- 水平360°エンドレスに旋回可能
HD高感度カメラでありながら、水平360°エンドレスに旋回可能。
- 暗くてもクッキリ。
LEDイルミネータとHD高感度カメラで鮮明な夜間撮影
用途に応じて2種類のLEDイルミネータ(①近赤外線LEDまたは②白色LED)のいずれかを選択できます。
①近赤外線LED：肉眼では見えない近赤外線LEDを投光し、暗間でもモノクロで撮影できます。
②白色LED：暗間でもカラーで撮影でき、対象への威嚇効果も期待できます。
HD高感度カメラにより、夜間でも鮮明な映像を撮影できます。
○推奨品：1/2.8CMOS
光学30倍ズームレンズ、デジタルズーム12倍の高性能カメラ
- ネットワークに標準対応しており、遠隔地からの保守が可能
ネットワーク用の装備が標準で搭載されており、専用の機材を使用することで、遠隔地からの保守が可能です。

製品仕様

項目	仕様情報		備考	
外形・質量	外形	W411×D220×H374mm	参考	
	質量	約11.4kg		
電源	電源	AC100V		
	電流	2A Max.		
機能・性能	動作範囲	パン:360°エンドレス チルト:+90°~-90°		
	最高動作旋回速度	パン:180°/s チルト:120°/s	プリセット時 プリセット時	
	静止精度	±0.5°		
	ワイパー	あり		
	近赤外線LED	照射範囲100m以上、ズーム連動	照射距離についてはご相談下さい	
	白色LED	照射範囲100m以上、ズーム連動	照射距離についてはご相談下さい	
	カメラ(推奨品)	撮影素子	1/2.8型CMOS、約213万画素	
		ズーム倍率	光学30倍(デジタルズーム12倍)	
		焦点距離	4.3~129mm	
		口径比	F1.6~F4.7	
最低被写体照度		0.01lx(カラー、高感度モード)		
ネットワーク	映像出力	HD-SDI、BNC1系統		
	標準装備	100BASE		
	PC制御	対応		
	ONVIF	準拠対応		
環境条件	温度	-20 ~ +45°C		
	湿度	90%以下	結露無きこと	
	耐風速	0 ~ 20m/s	正常動作	
		20 ~ 40m/s	動作可能	
	40 ~ 60m/s	非破壊		

製品のお見積・ご購入に関するお問い合わせ窓口

多摩川精機販売株式会社 TAMAGAWA TRADING CO., LTD.

- 北関東営業所 〒330-0071 埼玉県さいたま市浦和区上木崎1丁目11番1号 与野西口プラザ3F TEL(048)833-0733 FAX(048)833-0766
- 西関東営業所 〒252-0233 神奈川県相模原市中央区鹿沼台1丁目9番15号 プロミティふちのバビル5F TEL(042)707-8026 FAX(042)707-8027
- 長野営業所 〒395-8520 長野県飯田市毛賀1020番地 TEL(0265)41-4105 FAX(0265)56-4108
- 中部営業所 〒444-0837 愛知県岡崎市柱1丁目2番1号 HAKビル2F-A TEL(0564)71-2550 FAX(0564)71-2551
- 名古屋営業所 〒486-0916 愛知県春日井市八光町5丁目10番地 TEL(0568)35-3533 FAX(0568)35-3534
- 大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5丁目6番24号 大阪浜美屋ビル401号 TEL(06)6307-5570 FAX(06)6307-3670
- 福岡営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4丁目3番3号 博多八百治ビル6F TEL(092)437-5566 FAX(092)437-5533
- International Marketing Sales Department
1-3-1 Haba-cho, Iida, Nagano Pref., 395-0063 Japan PHONE +81-265-56-5423 FAX +81-265-56-5427
- Webサイト(日本語) <https://www.tamagawa-seiki.co.jp/products/atlas/>

安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みください。

製品の保証

製品の無償保証期間は出荷後一年とします。ただし、お客様の故意または過失による品質の低下を除きます。
なお、品質保持のための対応は保証期間経過後であっても、弊社は誠意をもっていたします。弊社製品は、製品毎に予測計算された平均故障間隔(MTBF)は極めて長いものでありますが、予測される故障率は零(0)ではありませんので弊社製品の作動不良等で考えられる連鎖または波及の状況を考慮されて、事故回避のため多重の安全策を御社のシステムまたは(および)製品に組み込まれることを要望いたします。

製品の技術的なお問い合わせ窓口

多摩川精機株式会社 TAMAGAWA SEIKI CO., LTD.

- スペーステクノリクス研究所ATLAS技術課 TEL(0265)21-1896 FAX(0265)21-1881

'23.05

本カタログに記載された内容は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。