

eye-Boxシリーズ 機能比較表

名称	製品名	eye-Box (アイボックス)			
		Zero (ゼロ)	super R (スーパーアール)	360 (サンロクマル)	AI (エーアイ)
	モデル				
カメラ	主な用途	野外定点観測カメラ 水位計測(画像解析)	野外定点観測カメラ 流速計測(動画解析) 水位計測(画像解析)	可動監視カメラ	固定監視カメラ AIソリューション用
	映像素子	SONY IMX219PQ CMOS	35mmフルサイズ単板 CMOSセンサー	1/2.8インチ CMOS Sensor	1/2.8インチ CMOS Sony STARVIS IMX335
	解像度	1920 x 1440	1920 x 1080 30fps	1920 x 1080 30fps	2592 x 1944 20fps
	ストリーミング	-	○	○	○
	PTZ制御	-	-	Pan: 360° エンドレス/-5~90°	-
	ズーム	固定焦点(レンズ選択可能)	固定焦点(レンズ選択可能)	光学ズーム 22倍	光学ズーム 5倍
	撮影範囲	装着レンズによる (M12レンズ)	装着レンズによる (キヤノンEFマウントレンズ)	水平72° 垂直59° ~ 水平3.8° 垂直2.9°	水平102° 垂直73° ~ 水平31° 垂直23°
	夜間照明	赤外線投光器外付 最大照射距離 50m	- 超高感度 カラー0.0005 lux 以下	赤外線投光器内蔵 最大照射距離 150m	赤外線投光器内蔵 最大照射距離 30m
サイズ	外寸法	W140, H100, D370 mm	W161, H180, D475 mm	206(径) x 325(高) mm	148.7(径) x 109(高) mm
	本体重量	2kg (赤外線投光器は別途)	6.5kg	2kg	940g
動作環境	防水機能	IP43(防雨形)	IP43(防雨形)	IP66	IP66
	温度	-10~50°C	-10~50°C	-40~60°C	-30~55°C
電源	消費電流	DC12V: 1.5A	DC11~17V, PoE(IEEE802.3at)	DC12V: 3A, PoE(IEEE802.3at)	DC12V, PoE(IEEE802.3af)
	消費電力	3W (赤外線使用時25W)	16W	27W	6W
	太陽光給電OP	対応 ※1	-	-	-
付属品	LTEルータ	内蔵	○	○	-
	PoE給電ハブ	使用しません	○	○	-
	制御ユニット	使用しません	○	○	-
標準価格	本体価格 ※2	¥900,000	¥10,000,000 ~ ※5	¥1,100,000	¥300,000
月額費用	LTE通信費 (いずれか) ※3	¥2,000 / 月 (10GB) ・ ¥4000 / 月 (40GB) ・ ¥6000 / 月 (70GB) ・ ¥8,000 / 月 (100GB) ・ ¥20,000 / 月 (300GB) ※固定IPアドレス			
	サーバー利用料 ※4	¥3,000 / 月	¥3,000 / 月	¥3,000 / 月	¥3,000 / 月
	水位計測	¥5,000 / 月	¥5,000 / 月	-	-
	流速計測	-	¥100,000 / 月	-	-
	流量算定	-	¥50,000 / 月	-	-
納期	通常日安	1ヶ月	1ヶ月	2週間	使用用途による

- ※1 太陽光給電OP内容:ソーラーパネル100W、チャージコントローラ、大容量バッテリー、野外用バッテリー格納ボックス、バッテリー電圧計測ユニット、各種ケーブル等
 ※2 取付・設置工事費は含まれません。
 ※3 撮影間隔、ストリーミング使用頻度に応じて適切なプランを選択する必要がありますのでご相談ください。
 ※4 本カメラは指定のクラウドサーバーにデータを保存し、写真の閲覧やストリーミング視聴はWeb上で行います。
 ※5 設置現場の事前調査費や運用コンサル費などが別途必要です。詳しくはお問い合わせください。



2022年09月現在