

◆ SECURITY

SR 348/334

低価格 防犯・監視用 固定型赤外線カメラ



メーカー希望小売価格

360,000円

(消費税別)

高性能 防犯・監視用赤外線カメラ：

FLIR SRシリーズは、暗闇や、薄霧、薄煙の中でも鮮明でクリアな赤外線画像をとらえる、耐久性・耐環境性に優れる低価格の固定型赤外線カメラです。FLIR SRシリーズは、近～中距離の防犯・監視用に特化されたカメラで、フリーシステムの高度な画像処理技術により、どのような物体の動きも優れたコントラストでとらえます。また、高い互換性により、一般的なシステムに簡単に組み込むことができます。ある程度の光が必要な他の暗視システムと異なり、赤外線カメラは完全な暗闇でもイメージをとらえることができます。

防犯・監視用 SRシリーズ赤外線カメラの利点：

- あらゆる気象条件で昼夜を問わず、高画質な赤外線映像による監視が可能
- 非冷却検出素子 (VOx) 搭載により、カメラの性能を損なわず太陽を直接撮影することが可能
- シリアル制御・アナログコンポジット出力アダプタ搭載により、一般的なネットワークへの組み込みが簡単
- 解像度 320x240ピクセル
- 画像補正 コントラスト補正 (DDE) ・自動制御 (AGC)
- 軽量 2.1kg



赤外線カメラは24時間あなたの資産を脅威から守ります。

◆ FLIR

SR 348/334

製品仕様

SRシリーズ:共通仕様

画像性能	
検出素子	非冷却VOxマイクロボロメーター (FPA)
温度分解能	0.05℃
フレームレート	7.5Hz (NTSC) *
フォーカス	フォーカスフリー
画像補正	自動制御 (AGC) コントラスト補正 (DDE)

システム特性	
自動ヒーター	標準

画像表示	
ビデオ出力	NTSC/PALコンポジットビデオ
外部出力端子	BNC (1) ビデオ出力

電源	
動作電圧	14-32 V DC / 18-27 V AC
消費電力	通常; 3 W (24 V DC) / 5 VA (24 V AC) 24 V DC (ピーク時); 10 W 24 V AC (ピーク時); 21 VA

環境仕様	
使用環境温度	-40℃ ~ +55℃
保管環境温度	-50℃ ~ +85℃
保護構造	IP66
耐衝撃性	IEC 60068-2-27
耐振動性	Mil-Std-810F

サイズ	
重量	2.1 kg
サイズ (L x W x H)	267 mm x 127 mm x 145 mm

インターフェース	
RS-422	あり
RS-232	あり

標準パッケージ	
カメラ、オペレーションマニュアル	



*30Hzのタイプもあります。

SRシリーズ:モデル別仕様

解像度	
320 X 240	
モデル名/レンズ/視野角 (FOV)	
SR-348:	9 mm レンズ - FOV: 48°(H) x 39°(V)
SR-334:	13 mm レンズ - FOV: 34°(H) x 28°(V)
デジタルズーム	
2x / 4x	

フリアーシステムズジャパン株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田 3-6-20 西五反田アクセス 8F
Tel: 03-6277-5681 Fax: 03-6277-5682 E-mail: indo@flir.jp
www.flir.com/cvs

30Hzの製品をアメリカ合衆国外で使用する場合は、米国防務省の輸出許可が必要です。
仕様は予告なく変更することがあります。 ©2011 FLIR Systems, Inc.

販売元:



海洋総合開発株式会社

E-mail: info@kaiyosogo.co.jp URL: http://www.kaiyosogo.co.jp/

東京本社 〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目14番4号 (京橋東栄ビル9階)
TEL 03 (3538) 2331 FAX 03 (3535) 5510

関西事務所 〒617-0837 京都府長岡京市久貝三丁目10-15 TEL&FAX 075-951-8930
九州事務所 〒852-8014 長崎県長崎市竹の久保町18番15号 TEL&FAX 095-862-3730

