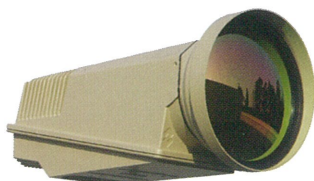


HRC-E

HRC-S



HRC-U & HRC-X

FLIR HRCシリーズ

冷却型検出器搭載で、
長距離監視が可能な高解像度赤外線カメラ

HRCシリーズ全モデルに、640×480ピクセルの高解像度を実現する中波赤外線
の冷却インジウムアンチモン (InSb) 検出素子が使用されています。さらに、
最先端の画像補正機能により、長距離からの撮影でもクリアで鮮明かつコント
ラストの高い画像が得られます。HRCシリーズには4つのレンズラインアップが
あり、どのレンズにも12.5×の連続ズームとオートフォーカスが搭載されていま
す。

特徴

- 驚くほど鮮明かつ詳細までみえる赤外線画像
- 改善された脅威を検知する性能とアラーム評価機能
- はるか遠くにいる脅威を検知—遠くからでも細部まではっきり確認
- 24時間体制のセキュリティを実現するテレビ品質の赤外線画像
- オートフォーカスにより、焦点を保持したままズーム倍率を変更
- 高感度冷却インジウムアンチモン検出素子搭載
- コンポジットビデオ (NTSC/PAL) 出力
- コントラスト補正 (DDE) による高度な画像補正により、温度変化の激しい
状況でもコントラストの高い画像を実現
- 長距離12.5×連続光学ズーム
- 16×連続デジタルズーム



強力な長距離ズーム機能で、安全な距離から潜在的脅威を
検知できる。

製品仕様

カメラの種類	HRC-E	HRC-S	HRC-U	HRC-X
焦点距離	22~275mm	40~500mm	60~750mm	88~1,100mm
視野角	25°×18.7°~2°×1.5°	14.1°×10.5°~1.1°×0.81°	9.4°×7.0°~0.75°×0.55°	6.3°×4.7°~0.5°×0.38°
解像度(NTSC)	640×480			
検出器タイプ	高感度冷却InSb			
スペクトル範囲	3.4μm~5.1μm(MWIR)			
素子ピッチ	15μm			
ズーム	12.5× 連続光学;16× 連続デジタルE-ズーム			
焦点距離 (自動又は手動)	30インチ~∞(アサーマル)			
オートフォーカス速度	<3秒			
コントラスト補正	0~100			
ビデオ出力	コンポジットNTSC/PAL			
カメラ操作	RS-422/RS-232			
電源	21~29VDC(標準24VDC)			
消費電力	35W~125W(ヒーター使用時)			
重量	16lb(-E);21lb(-S);26.4lb(-U,-X)			
サイズ(L,W,H)	18.8"×8.6"×9.4"(-E,-S);22.2"×10.5"×11.9"(-U,-X)			
環境仕様	IP-66, MIL STD810F			
動作温度	-32°C~+55°C			

PORTLAND
Corporate Headquarters
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

フリアーシステムズジャパン株式会社
〒141-0021
東京都品川区上大崎2-13-17
目黒東急ビル5階
電話:03-6721-6648
FAX:03-6721-7946
e-mail: info@flir.jp

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

ここに記載の機器は、輸入のためには米国政府の承認が必要です。米国法に関する転用は禁止されています。画像は説明用です。仕様は通知なしで変更されることがあります。©2014 FLIR Systems, Inc. 不許複製 (12/03/2014 更新)