

FLIR セキュリティ用赤外線サーマルカメラ



モデル別仕様	ELARA™ FBシリーズ	ELARA™ FBシリーズID	ELARA™ FCシリーズ	ELARA™ FCシリーズID
	固定型IP/アナログ赤外線サーマルカメラ	固定型IP/アナログ赤外線サーマルカメラ	固定型IP/アナログ赤外線サーマルカメラ	固定型IP/アナログ赤外線サーマルカメラ
イメージセンサー	非冷却式耐太陽光VOxマイクロボロメータ	非冷却式耐太陽光VOxマイクロボロメータ	非冷却式耐太陽光VOxマイクロボロメータ	非冷却式耐太陽光VOxマイクロボロメータ
解像度	VGA (640×480), QVGA (320×240)	VGA (640×480), QVGA (320×240)	VGA (640×480), QVGA (320×240)	VGA (640×480), QVGA (320×240)
サーマルFOV	FB-3XX-O: 9°/12°/24°/49°/93° FB-6XX-O: 18°/32°/50°/95°	FB-3XX-ID: 9°/12°/24°/49°/93° FB-6XX-ID: 18°/32°/50°/95°	FC-3XX-O: 4.3°/5.4°/9.2°/13°/17°/24°/32°/44°/69° FC-6XX-O: 8.6°/10°/17°/25°/32°/44°/69°/90°	FC-3XX-ID: 4.3°/5.4°/9.2°/17°/24°/32°/44° FC-6XX-ID: 8.6°/10°/17°/32°/44°
ビデオ出力	IP/アナログ デュアルストリーム	IP/アナログ デュアルストリーム	IP/アナログ デュアルストリーム	IP/アナログ デュアルストリーム
IPビデオ	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MPEG-4 & MJPEG	H.264, MPEG-4 & MJPEG
ONVIF対応	プロファイルS	プロファイルS	プロファイルS	プロファイルS
動作温度範囲	-40℃～50℃	-40℃～50℃	-50℃～70℃ (連続動作) -40℃～70℃ (低温始動)	-50℃～70℃ (連続動作) -40℃～70℃ (低温始動)
入力電圧	PoE, 12VDC, 24VAC	PoE, 12VDC, 24VAC	PoE, PoE+ 24VAC, 12/24VDC	PoE, PoE+, 16-32VAC, 16-44VDC
保護等級	IP66	IP66	IP66 & IP67	IP66 & IP67
準拠規格	FCC, CE	FCC, CE	FCC, CE	FCC, CE
可視カメラ	—	—	—	—
パン角度/速度	—	—	—	—
チルト角度/速度	—	—	—	—
主な機能	<ul style="list-style-type: none"> ● 既設システムへの統合が容易 ● IP・アナログビデオ出力 ● ビデオ解析エンコーダとの連動可能 ● ONVIF 準拠 ● DDE (デジタルディテールエンハンスメント)、AGC (オートゲインコントロール)、ROI (関心領域指定機能)を搭載 	<ul style="list-style-type: none"> ● 人間と車両を識別できる画像解析機能を内蔵 ● 既設システムへの統合が容易 ● IP・アナログビデオ出力 ● ONVIF 準拠 ● DDE (デジタルディテールエンハンスメント)、AGC (オートゲインコントロール)、ROI (関心領域指定機能)を搭載 	<ul style="list-style-type: none"> ● 既設システムへの統合が容易 ● IP・アナログビデオ出力 ● ビデオ解析エンコーダとの連動可能 ● ONVIF 準拠 ● DDE (デジタルディテールエンハンスメント)、AGC (オートゲインコントロール)、ROI (関心領域指定機能)を搭載 	<ul style="list-style-type: none"> ● 人間と車両を識別できる画像解析機能を内蔵 ● 既設システムへの統合が容易 ● IP・アナログビデオ出力 ● ONVIF 準拠 ● DDE (デジタルディテールエンハンスメント)、AGC (オートゲインコントロール)、ROI (関心領域指定機能)を搭載

FLIR セキュリティ用赤外線サーマルカメラ



モデル別仕様	TRITON™ PTシリーズHD	TRITON™ PT-602CZ HD	TRITON™ A310PT	TRITON™ Dシリーズ	A310F
	マルチセンサーIPパン/チルト式 非冷却サーマルカメラ	マルチセンサーIPパン/チルト式 冷却型サーマルカメラ	マルチセンサーIPパン/チルト式 温度計測機能付非冷却サーマルカメラ	ドーム型マルチセンサーIPパン/チルト式 非冷却サーマルカメラ	固定型IP温度計測機能付 非冷却サーマルカメラ
イメージセンサー	長寿命非冷却耐太陽光VOxマイクロボロメータ	冷却型インジウムアンチモン(InSb)	非冷却耐太陽光VOxマイクロボロメータ	非冷却耐太陽光VOxマイクロボロメータ	非冷却耐太陽光VOxマイクロボロメータ
解像度	VGA (640×480)	640×512	QVGA (320×240)	VGA (640×480)	QVGA (320×240)
サーマルFOV	8.6°/12°/17°/25°/44° (PT-606Z HDのみ24°~6°)	28°~2°	25°標準 (6°/15°/45°/90°も選択可能)	18°/25°/48°	25°標準 (6°/15°/45°/90°も選択可能)
ビデオ出力	IP/アナログ デュアルストリーム	IP/アナログ デュアルストリーム	IP/アナログ デュアルストリーム	IP/アナログ デュアルストリーム	IP/アナログ デュアルストリーム
IPビデオ	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MPEG-4 & MJPEG	H.264, MPEG-4 & MJPEG	MPEG-4
ONVIF対応	プロファイルS	プロファイルS	プロファイルS	プロファイルS	—
動作温度範囲	-40℃~70℃	-32℃~+55℃	-25℃~50℃	-25℃~70℃	-25℃~50℃
入力電圧	24 VAC, 24 VDC	24 VAC, 24 VDC	24VAC, 24VDC	24VAC, 24VDC	10-30 VDC
保護等級	IP66	IP66	IP66	IP56	IP66
準拠規格	FCC, CE	FCC, CE	FCC, CE	FCC, CE	FCC, CE
可視カメラ	オートフォーカス付き30倍光学ズーム、 12倍デジタルズーム	オートフォーカス付き30倍光学ズーム、 12倍デジタルズーム	HAD CCD、36倍光学ズーム、 12倍デジタルズーム	HAD CCD、36倍光学ズーム、 12倍デジタルズーム	—
パン角度/速度	連続360° / 0.1°~60°/秒	連続360° / 0.1°~60°/秒	連続360° / 0.1°~60°/秒	連続360° / 0.5°~60°/秒	—
チルト角度/速度	+90°~-90° / 0.1°~30°/秒	+90°~-90° / 0.1°~30°/秒	45°~45° / 0.1°~30°/秒	+45°~-180° / 0.5°~60°/秒	—
主な機能	<ul style="list-style-type: none"> ● 高性能マルチセンサーとパン/チルト機構 ● サーマルカメラ光学4倍ズーム(PT-606Z HDのみ)・オートフォーカス機能 ● IP・シリアル制御可能 ● 可視光カメラ:1080p、30倍光学ズーム、オートフォーカスに加え0.01xの微光能力 ● 適応性の高い制御オプション-ONVIF、FLIR SDK、サードパーティVMSとの統合 	<ul style="list-style-type: none"> ● 高性能マルチセンサーとパン/チルト機構 ● サーマルカメラ:14倍光学ズーム搭載・オートフォーカス機能、非冷却カメラの2倍の検知能力 ● IP・シリアル制御可能 ● 可視光カメラ:1080p、30倍光学ズーム、オートフォーカスに加え0.01xの微光能力 ● ONVIF準拠 	<ul style="list-style-type: none"> ● 温度ベースのスマートアラーム ● 監視機能も演算機能も提供 ● 高性能マルチセンサーとパン/チルト機構 ● 適応性の高い制御オプション-ONVIF、FLIR SDK、サードパーティVMSとの統合 	<ul style="list-style-type: none"> ● すっきりした外観のPTZパッケージ ● DDE (デジタルディテールエンハンスメント)、AGC (オートゲインコントロール)、ROI (関心領域指定機能)、WDR (ワイドダイナミックレンジ)機能を搭載 ● 適応性の高い制御オプション-FLIR SDK、サードパーティVMSとの統合 ● IP&アナログビデオの同時出力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 温度ベースのスマートアラーム ● 多機能サーモグラフィー&監視カメラ ● EthernetIP / ModbusTCP対応

株式会社ビットstrong 画像営業部

<https://www.bitstrong.co.jp/>

〒112-0002 東京都文京区小石川2-25-16
パーソナルハウス2F

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

こちらのe-mailから

imaging@bitstrong.co.jp 担当 : 中村、門 (モン)

または下記Webフォーム

<https://www.bitstrong.co.jp/store/contact/>