


サーマルカメラセット①						
No.	名前	型番	仕様	製品写真	数量	備考
1	サーマルカメラ	DH-TPC-BF3221-T	解像度: 256 × 192 サーマルレンズ: 7.1mm 可視光レンズ: 8mm 可視光: 1/2.8 CMOS, 1080P 音声警戒: ホワイトライト、スピーカー内蔵 温度測定範囲: 30°C ~ 45°C 温度測定精度: ±0.2°C (黒体あり) ±0.5°C (黒体無し)		1	サーマルイメージングレンズの焦点距離は7.1mmで、推奨は3mです。
2	カメラ電源		12V/2A PSE アダプタ		1	
3	黒体 Black Body	DH-TPC-HBB	作業温度: 35°C (環境温度+0.5°C ~ 50°C) 温度解像度: 0.1°C 温度測定精度: ±0.2°C (シングルポイント) 温度安定性: ±(0.1 ~ 0.2)°C / 30min 有効放射率: 0.97 ± 0.01 周囲温度と湿度: 0 ~ 40°C ≤ 80%RH		1	カメラと黒体は1対1で使用します。
4	黒体電源	1.25.50.10.11002-000	専用コード		1	
5	三脚	VCT-999	カメラ、黒体双方に装着		2	ブラケットか三脚のどちらかを使用します。
6	ブラケット	DH-PFB120C	ブラケット		2	
7	コネクタ	RQW026-00	カメラと黒体を三脚に設置する		2	
サーマルカメラセット① レコーダーセット						
8	AI機能付ネットワークビデオレコーダー		HDD: 2TB搭載		1	

サーマルカメラセット②

No.	名前	型番	仕様	製品写真	数量	備考
1	サーマルカメラ	DH-TPC-BF2221-T	解像度: 256 × 192 サーマルレンズ: 7.5mm 可視光レンズ: 6mm 可視光: 1/2.8 CMOS, 1080P 音声警戒: ホワイトライト、スピーカー内蔵 温度測定範囲: 30°C ~ 45°C 温度測定精度: ±0.3°C (黒体あり) ±0.5 ~ 1°C (黒体無し)		1	サーマルイメージングレンズの焦点距離は7.5mmで、推奨は3mです。
2	カメラ電源		12V/2A PSE アダプタ		1	
3	黒体 Black Body	DH-TPC-HBB	作業温度: 35°C (環境温度+0.5°C ~ 50°C) 温度解像度: 0.1°C 温度測定精度: ±0.2°C (シングルポイント) 温度安定性: ±(0.1 ~ 0.2)°C/30min 有効放射率: 0.97 ± 0.01 周囲温度と湿度: 0 ~ 40°C ≤ 80%RH		1	カメラと黒体は1対1で使用します。
4	黒体電源	1.25.50.10.11002-000	専用コード		1	
5	三脚	VCT-999	カメラ、黒体双方に装着		2	ブラケットか三脚のどちらかを使用します。
6	ブラケット	DH-PFB120C	ブラケット		2	
7	コネクタ	RQW026-00	カメラと黒体を三脚に設置する		2	


サーマルカメラセット② レコーダーセット

8	AI機能付ネットワークビデオレコーダー		HDD: 2TB搭載		1	
---	---------------------	--	------------	---	---	--

サーマルカメラセット③ ※黒体無し

No.	名前	型番	仕様	製品写真	数量	備考
1	サーマルカメラ	DH-TPC-BF2221-T	解像度: 256 × 192 サーマルレンズ: 7.5mm 可視光レンズ: 6mm 可視光: 1/2.8 CMOS, 1080P 音声警戒: ホワイトライト、スピーカー内蔵 温度測定範囲: 30°C ~ 45°C 温度測定精度: ±0.5 ~ 1°C		1	サーマルイメージングレンズの焦点距離は7.5mmで、推奨は3mです。
2	カメラ電源		12V/2A PSE アダプタ		1	
3	三脚	VCT-999	カメラ、黒体双方に装着		1	ブラケットか三脚のどちらかを使用します。
4	ブラケット	DH-PFB120C	ブラケット		1	
5	コネクタ	RQW026-00	カメラを三脚に設置する		1	

サーマルカメラセット③ レコーダーセット

6	AI機能付ネットワークビデオレコーダー		HDD: 2TB搭載		1	
---	---------------------	--	------------	---	---	--