



HERSTELLER	FLIR Systems	FLIR Systems	FLIR Systems	Geutebrück
Typenbezeichnung	SR-Series	D-Serie Outdoor	D-19	GTIC-SR/19mm/9Hz
Typ	Wärmebildkamera	Dual-System Wärmebild / Tageslichtkamera	Wärmebild	Wärmebild / ungekühltes Mikrobolometer
Eigenprodukt	Ja	Ja	Ja	Nein, OEM
Anwendung	aussen	aussen	innen	kombiniert
Technik	Festkamera	PTZ	PTZ	Box
Horizontale Auflösung	320x240 Pixel Wärmebild	320x240 Pixel Wärmebild	320x240 Pixel Wärmebild	244 TVL
Sensoren	Wärme	kombiniert	Wärme	Wärme
Min. Lichtverhältnisse	-	0.1 Lux	-	0 Lux
Alleinstellungsmerkmale	Wärmebildkameras funktionieren Tag und Nacht und generieren eine Überwachung von bis zu 400m mit nur einer einzigen Kamera	kleine und leichte Dual-use Domekamera mit Wärmebild und einer optischen Kamera mit 36x optischen Zoom.	Indoor PTZ Wärmebildkamera für Lagerraumüberwachungen ohne Restlicht.	Die Wärmebildkamera ermöglicht die Videoüberwachung bei völliger Dunkelheit, leichtem Nebel oder Rauch.



HERSTELLER	Geutebrück	Geutebrück	Samsung	Samsung
Typenbezeichnung	GTIC-HR/35mm/9Hz	GTIC-HR/50mm/9Hz	SCB-9051P	SCB-9050P
Typ	Wärmebild / ungekühltes Mikrobolometer	Wärmebild / ungekühltes Mikrobolometer	Wärmebild	Wärmebild
Eigenprodukt	Nein, OEM	Nein, OEM	-	-
Anwendung	kombiniert	kombiniert	aussen	aussen
Technik	Box	Box	Festkamera	Festkamera
Horizontale Auflösung	480 TVL	480 TVL	320x240 Pixel TVL	320x240 Pixel TVL
Sensoren	Wärme	Wärme	Wärme	Wärme
Min. Lichtverhältnisse	0 Lux	0 Lux	0 Lux	0 Lux
Alleinstellungsmerkmale	Die hochauflösende Wärmebildkamera ermöglicht die Videoüberwachung bei völliger Dunkelheit, leichtem Nebel oder Rauch.	Die hochauflösende Wärmebildkamera ermöglicht die Videoüberwachung bei völliger Dunkelheit, leichtem Nebel oder Rauch.	1280m Detektions Bereich. Wahrnehmung von Temperatur von 0,08°C RS-485 Steuerung. Liefern klare + scharfe Sicht bei völliger Dunkelheit, Nebel, Rauch.	360m Detektions Bereich. Wahrnehmung von Temperatur von 0,08°C RS-485 Steuerung. Liefern klare + scharfe Sicht bei völliger Dunkelheit, Nebel, Rauch.