

VC Shop für weitere Produkte



(SINAF)

Echtzeit Hybrid IP- und FBAS-Thermokamera mit 8mm Objektiv geeignet für Innen- und Aussenmontage (IP66)

Art: 12081

- Hochauflösende Thermokamera zur Erfassung und Darstellung der Temperaturmessdaten und Messwerte
- Long-Life Sensor Typ, Uncooled IRFPA Microbolometer (thermischer Sensor)
- 50mK Empfindlichkeit
- Infrarot Wellenlänge 8-14µm
- Personenerkennung bis 100m mit 8mm Objektiv / bis 650m mit 50mm Objektiv
- PKW-Erkennung bis 200m mit 8mm Objektiv / bis 1200m mit 50mm Objektiv
- Schaltbare Alarmmeldung bei Temperaturüberschreitung (Schwellwert)
- 6 Alarmfelder mit jeweils getrennt einstellbaren Temperaturschwellwerten
- IP- und FBAS Hybrid-Ausgang in Echtzeitdarstellung

Optional:

- Objektiv mit 15mm, 25mm, 35mm oder 50mm lieferbar
- Mit S/N-Kopf für den Aussenbereich lieferbar

Technische Daten

Artikel	12081		
Daten	Betriebsspannung	12V DC (max. 5W) oder PoE	
	Abmessungen (ØxL)	110 x 388 mm	
	Gewicht	1,9 kg	
	Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C	
	Schutzart nach VDE	IP66	
	Bauform	Zylinderkamera	
	Konstruktion	Aluminium	
	Montagebefestigung	Wand- und Deckenmontage	
Objektiv	Brennweite (BxH)	8 mm (43,5°x36,5°) Standardobjektiv	
	Optional (BxH)	15mm (24°x18)	25mm (14,5°x11°) 35mm (10,5°x8°) 50mm (7,5°x5,5°)
Kamera	Thermischer Sensor Typ	Long-Life, Uncooled IRFPA Microbolometer	
	Empfindlichkeit	50mK	
	Infrarot Wellenlänge	8 bis 14 µm	
	Pixel Größe	20 µm	
	Auflösung	420 x 315 Pixel	
	Reaktionszeit	30 ms	
	Fokuseinstellung	manuell	
	Erkennung Feuer bis zu	160m(8mm), 300m(15mm), 500m(25mm), 1000m(35mm), 1500m(50mm)	
	Erkennung Personen bis zu	100m(8mm), 200m(15mm), 300m(25mm), 450m(35mm), 650m(50mm)	
	Erkennung PKW bis zu	200m(8mm), 350m(15mm), 600m(25mm), 850m(35mm), 1200m(50mm)	
	Videokompression	H.264 High/Main/Baseline Profil, MJPEG	
	Bit Rate (CBR/VBR)	500 Kbit bis 4 Mbit	
	Max. Auflösung	D1 / 30fps	
	Stream	D1 / CIF	
	Farbbild Modus	Black-Heat / White-Heat / Rainbow / Iron-Red	
	DVE Bildverbesserung	Ja	
	3D Rauschreduzierung	Ja	
Bildkorrektur	Auto / Manuell		
Bild drehen	Horizontal / Vertikal / Horizontal und Vertikal		

Technische Daten

Netzwerk	System Kompatibilität	ONVIF
	PoE-kompatibel	Ja
	Protokolle	IPv4/v6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, SIP
	Alarm Trigger über	Temperaturalarm, Bewegungsalarm, Netzwerkausfallalarm, Diskalarm, IN/OUT Alarm, Temperatur
	RTSP Video	Standard RFC2326, Support Quick Time / VLC Player
	Sicherheit	Benutzer Sicherheits Legitimation, Neustart, Hardware WatchDog
	Web Sprache	Englisch, Chinesisch
Schnittstelle	Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45 Anschluss
	Audio	1x Audio IN, 1x Audio OUT
	Alarm	2x Alarm IN, 2x Alarm OUT
	BNC-Ausgang	Ja
	Reset Knopf	Ja
	Speicher	Micro SD/SDHC Slot, max. 32GB

Zugriff über Smartphone

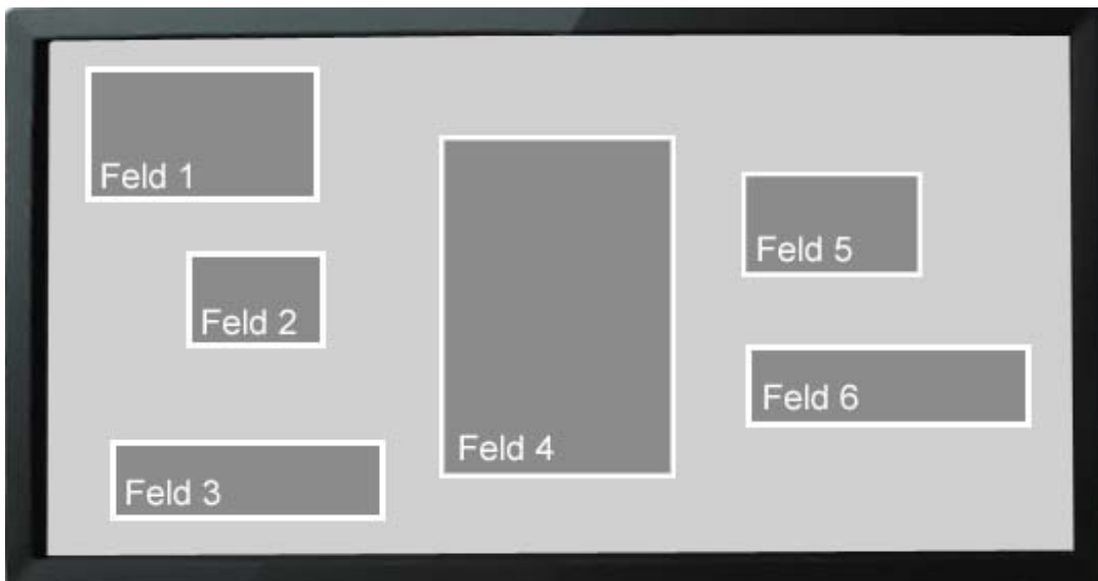
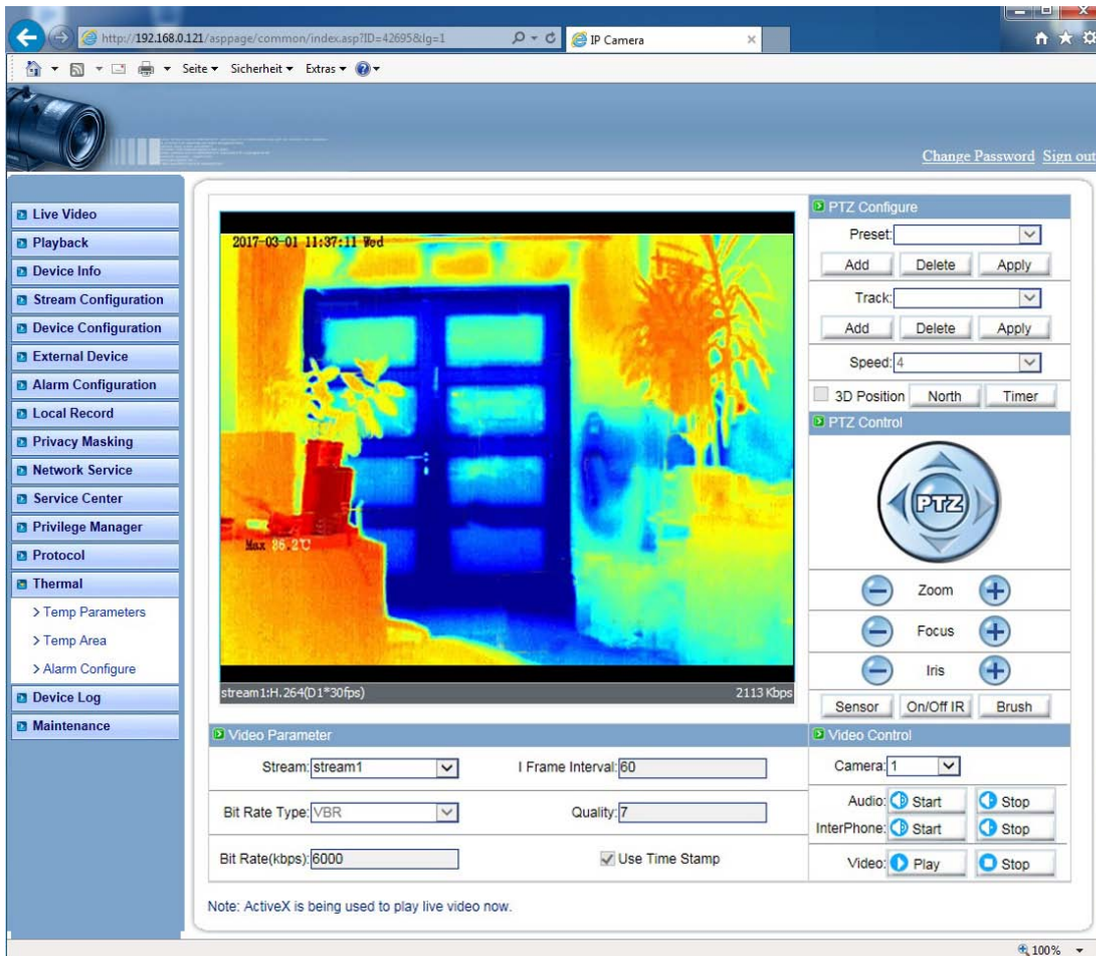


Armbanduhr



E-Mail Empfang

Zugriff über Browser z.B. Internet Explorer oder Safari



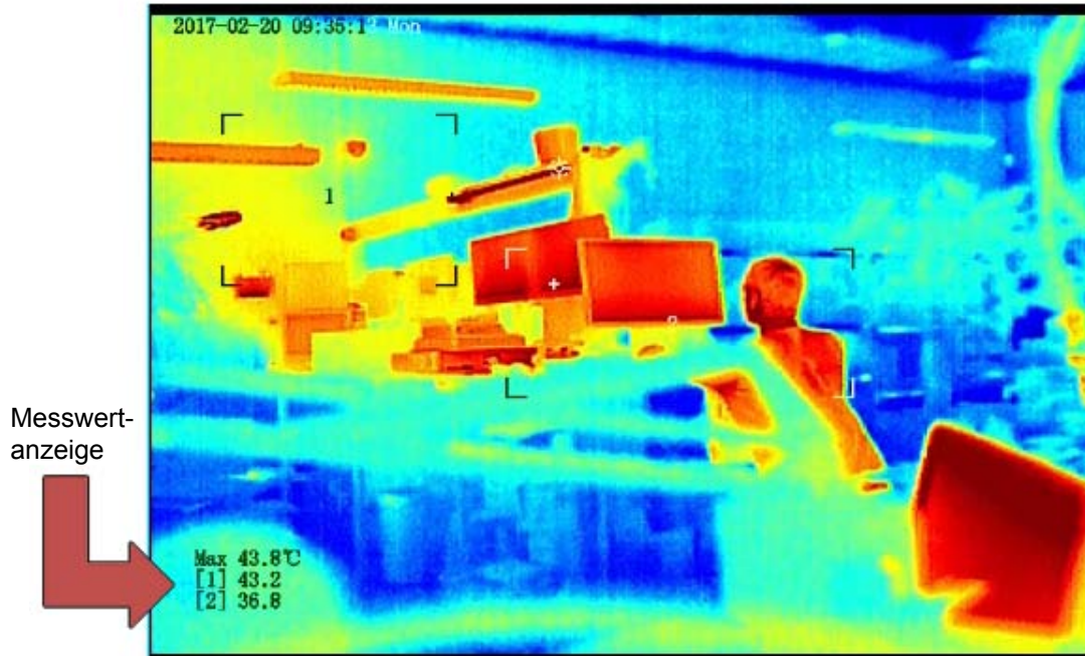
Bis zu 6 Felder sind frei programmierbar um in den jeweiligen Bereichen eine individuelle kontinuierliche automatische Temperaturüberwachung durchzuführen.

Die Felder können an den entsprechenden wichtigen Punkten im Bild in beliebiger Größe mit der maximal zulässigen Temperatur positioniert werden.

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Beispiel der Messwertaufzeichnung



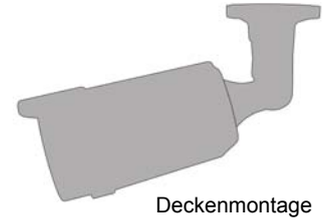
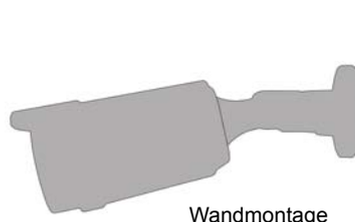
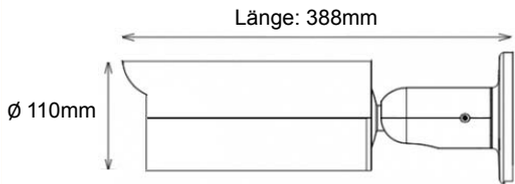
Mögliche Image Farb Darstellung white hot / black hot / iron bow / rainbow



Videokomponenten...

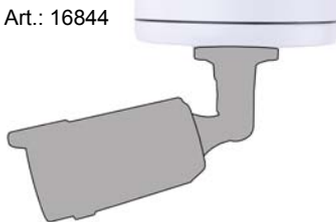
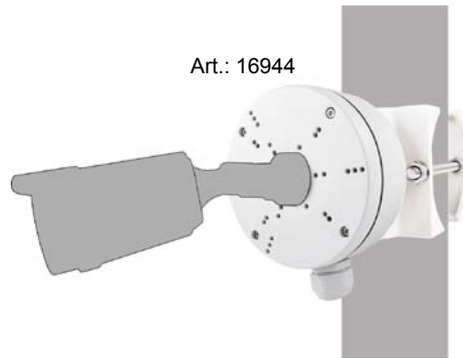
konzipiert für professionelle Videosysteme

Abmessungen



Weitere Montagemöglichkeiten mit wetterfestem Kabelverteiler aus Metall

Rohrverlängerung



Art.: 16848

