



# EXTC-2136/10

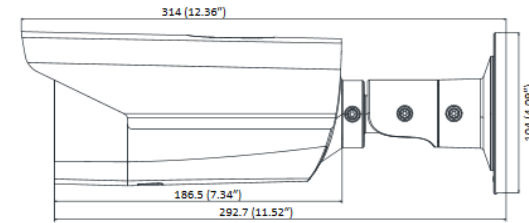
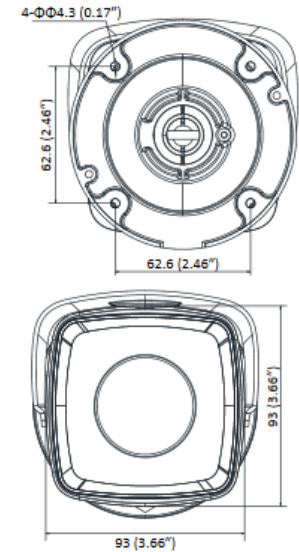
**Thermal IP Bulletkamera**  
**Wahlweise Objektive 10/15/25 mm Brennweite**  
**Analoger Videoausgang, 6 Analyse Funktionen**  
**Detektion von Personen bis 735 mtr.\*, Anschlußbox**

## Technische Daten

### Besondere Merkmale

- 50BPS @ 384 x 288
- 3 Objektiv Varianten
- 10mm / 15mm / 25mm
- Dual Power (DC/PoE)
- ONVIF, PSIA, CGI
- Micro - SD/SDHC/SDXC Kartenslot

### Abmessungen (mm)



<b>Kamera</b>	Bildsensor	Vanadium Oxide, uncooled Focal Plane Arrays
	Objektiv	Integriert, nicht wechselbar
	MRAD	10mm (1,7) - 15mm (1,13) - 25mm (0,68)
	Blickwinkel	10mm 36x27° - 15mm 24x19° - 25mm 15x11°
	Lichtstärke	F1.0
	NETD	<50mk (@25°C, F#=1.0)
	Auflösung	384 x 288
	Response waveband	8um bis 14um
	Privatzonen	4 Bereiche
	Bilddrehung	Spiegelung
Bildprozessor	AGC, DDE, 3D DNR, Digitalzoom 2x & 4x	
Audikompression	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G.726/PCM	
<b>Video</b>	Videokompression	H.264, MJPEG, H264+, MPEG4
	Bildrate	Max 60fps @ 1920 x 1080
	Bitrate	50 B/sek.
	Streamanzahl	3
	Gleichzeitige Zugriffe	max. 20
	Videoausgang	Analog FBAS, BNC
	OSD	Englisch
	Benutzerverwaltung	Bis zu 32 Benutzer, 3 Stufen: Administrator / Operator / Benutzer

<b>Netzwerk</b>	Anschluß	Ethernet 10/100base-T (RJ-45)
	Protokoll	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
	API	ONVIF, PSIA, CGI,
<b>Ereignis</b>	Alarmkriterium	Bewegung, Video Analyse, Übertragungsunterbrechung
	Aktionen	Benachrichtigung (E-mail), FTP, Alarm Anzeige Aufzeichnung
<b>Gehäuse Anschlüsse Spannung</b>	Gehäuse	Aluminium, IP66
	Alarm Ein /Ausgänge	2 Eingänge / 2 Ausgänge
	Interner Speicher	Micro - SD/SDHC/SDXC Slot, max. 64Gbyte
	Spannungsanschluß	Min DC12V/3A, PoE(Power over Ethernet) : 802.3at
	Stromaufnahme	24V/AC / DC12V / PoE : Max 18W
	Arbeitstemperatur	-40°C ~ 60°C, max. 95% Luftfeuchtigkeit
	Abmessungen	314 (L) x 104 (B) x 93 (H)mm
	Gewicht	2 Kg

## Analysefunktionen:

Linienüberquerung, Eindringen, Bereich Betreten & Verlassen,  
Audio-Ereignis, zuverlässige Überwachung bei Temperaturveränderung  
Hochentwickelter Algorithmus zur Branderkennung

## Breites Spektrum zur Lösung von verschiedenen Anwendungen

<b>Objektiv Brennweite</b>	10mm	15mm	25mm
<b>Detektionsbereich Fahrzeuge</b>	902m	1353m	2255m
<b>Detektionsbereich Personen</b>	294m	441m	735m
<b>Erkennung Fahrzeuge</b>	225m	338m	564m
<b>Erkennung Personen</b>	74m	110m	184m
<b>Identifikation Fahrzeuge</b>	113m	169m	282m
<b>Identifikation Personen</b>	37m	55m	92m