

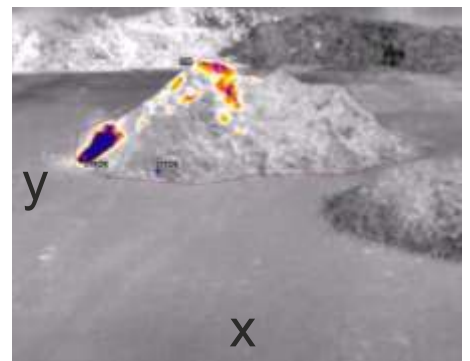
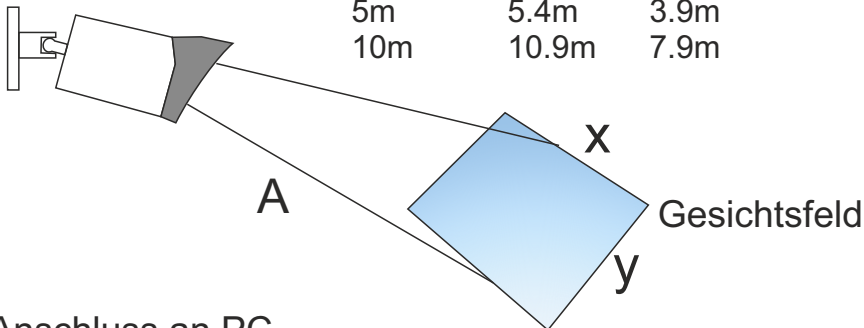


## KURZANLEITUNG

### WORKSWELL SAFETIS EV-M EV-C

#### 1. Aufstellung

FOV	57° horizontal	x	43° vertikal
Abst	X		Y
5m	5.4m		3.9m
10m	10.9m		7.9m



#### 2. Anschluss an PC

Benötigtes Kabel: Ethernet <--> M12 8 Pin. Pinbelegung siehe Anleitung 7.2

PC LAN <--> Kamera (Nicht verwechseln mit dem M12 12-Pin!)

Die IP der Kamera ist 192.168.XXX.XX wobei X sich aus der Seriennummer der Safetis ergibt.

Bsp SN= **20010-071** => IP= 192.168.200.10

Ändern Sie die IP Adresse des PC auf 192.168.200.YY YY muss unterschiedlich zur Kamera sein!

(Es könnten auch weitere Geräte wie Drucker und WLAN im selben Adressraum 192.168.200.YY sein. Der letzte Adressblock YY, auch Geräteadresse genannt, darf nur einmal vorkommen, sonst ergibt sich ein Konflikt. Das Subnetz bleibt wie meist auf 255.255.0.0).

#### 3. Einstellungen an Kamera vornehmen

Safetis Modelle mit Code «W» im Artikel haben einen Webserver eingebaut. Im Webbrowser einfach die IP eingeben zB 192.168.200.10 und schon steht die Verbindung. Login admin 1234. Für «Desktop SW» Kameras laden Sie das User Interface «GUI». Jetzt sehen Sie die Einstellungen.

**Tab ROI.** ROI 1 (rectangle of interest) ist das gesamte Gesichtsfeld. Über Add fügen Sie weitere ROI's hinzu und definieren die Alarmschwellen und Aktion bei überschreiten.

**Tab Interface.** Ändern Sie wenn nötig Adressen und Einstellungen für Ethernet oder Modbus

**Tab Stream.** Unter Data Format wählen Sie eine aussagekräftige Palette. RTP stream siehe Anleitung K 10.

**Tab System.** Details zur Kamera und Anzeige von Min, AVG, Max, Emissionsgrad, Firmware update usw.

Wichtig! Speichern mit Button ganz unten «Save all **Configurations to Device Memory**»

#### 4. Im Betrieb

Die Safetis EV-C ist bereits mit dem nötigen Kabel bestückt.

Die Typen «M» benötigen ein Kabel für Spannungsversorgung, Alarm, RS 485 usw => M12 12 Pin Pinbelegung siehe Anleitung 7.1

**Jetzt ist die Safetis-EV bereit für den 7/24 Einsatz in der Brandfrüherkennung**