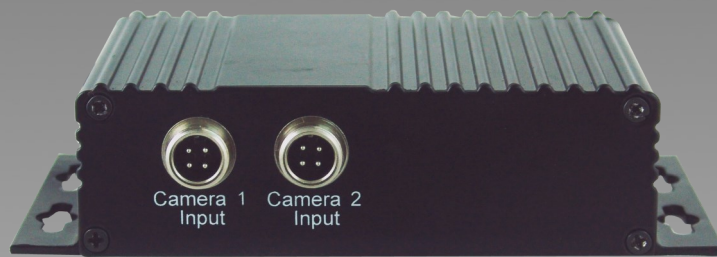




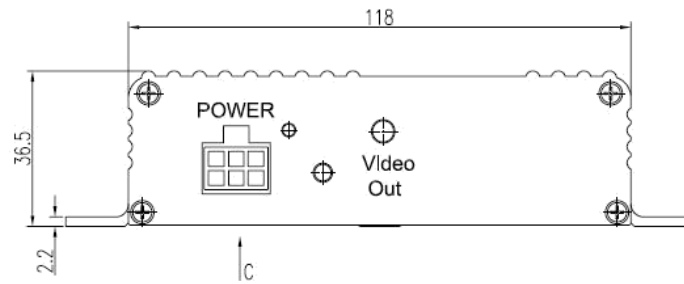
AVS-SplitUnit FHD



Ark Vision Systems



Stromversorgung / Power supply

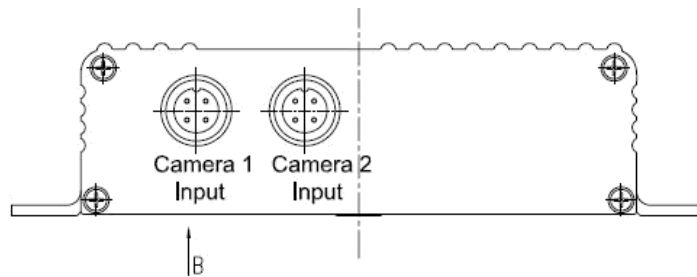


VIEW C



PIN#	WIRE COLOR	DESCRIPTION
1		NA
2	BLACK	GND
3	RED	12-32V
4	WHITE	LEFT TRIG.
5	BLUE	RIGHT TRIG.
6	BROWN	SPLIT TRIG.

Kameraeingang / Camera input



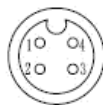
VIEW B



PIN#	WIRE COLOR	DESCRIPTION
1	RED	12V
2	BLACK	GND
3	WHITE	AUDIO
4	YELLOW	VIDEO

Monitorausgang / Monitor output

VIEW A



PIN#	WIRE COLOR	DESCRIPTION
1	RED	12V
2	BLACK	GND
3	WHITE	AUDIO
4	YELLOW	VIDEO

Lieferumfang / Scope of Delivery

- Steuereinheit
- Triggerkabel
- Cinchkabel
- Stromkabel
- Bedienungsanleitung
- Control unit
- Trigger wire
- Cinch cable
- Power cable
- Manual



Einstellung via Taster

- **Kameraansicht ändern:**
Taste für eine Sekunde betätigen:
Schaltet zwischen Kamera 1, Kamera 2 und Split-Mode durch
- **VideofORMAT ändern**
Kameraansicht in den Split Mode wechseln, dann die Taste für 2 Sekunden betätigen. LED blinkt dauerhaft.
Anschließen mit der Taste durch folgende Formate durch schalten:
 1. 1080p / 25FPS
 2. 1080p / 30FPS
 3. 720p / 30FPS
 4. 720p / 25FPS
 5. PAL
 6. NTSC

Um die Einstellung zu Speichern die Taste wieder für 2 Sekunden betätigen.
- **Kamerabild spiegeln**
Kamera 1 oder Kamera2 wählen und die Taste für 2 Sekunden betätigen, das Kamerabild wird dadurch gespiegelt. Die Taste wieder für 2 Sekunden betätigt und das Kamerabild wird zurück gesetzt.

Setting via button

- **Change camera view:**
Press button for one second:
Switches between camera 1, camera 2 and Split-mode
- **Change video format**
Switch camera view to split mode, then press button for 2 seconds. LED flashes permanently.
Press the button to switch through the following switch through the following formats:
 1. 1080p / 25FPS
 2. 1080p / 30FPS
 3. 720p / 30FPS
 4. 720p / 25FPS
 5. PAL
 6. NTSC

To save the setting press the button again for 2 seconds.
- **Mirror camera image**
Select camera 1 or camera 2 and press the button for 2 seconds, the camera image will be mirrored. Press the button again for 2 seconds and the camera image is reset.

Systemskizze / System drawing

