



Brugervejledning for Argus IR-kamera

Anvendelse.

Ved hjælp af et IR-kamera, kan en brandmand søge efter personer i et røgfyldt miljø, lokalisere brandreder og nøje følge spredningen af varme.

Kameraet kan også bruges til præcis slukning ved kilden og derved formindske følgeskaderne som slukningsvand og røg forårsager.

Anvendelse af IR-Kamera giver et bedre og mere sikkert arbejdsmiljø for brandmanden.

Brugervejledning.

IR-kameraet tændes ved tryk på den røde knap i ca. 1 sek. og slukkes ved at holde den røde knap inde i ca. 3 sek.

På displayet er der mulighed for at aflæse en omgivelsetemperatur og en spottemperatur.

Omgivelsestemperaturen vises i displayets nederste venstre hjørne og giver brandmanden mulighed for at fortolke det miljø man befinder sig i.

Spottemperaturen vises i displayets nederste højre hjørne og giver brandmanden mulighed for at bestemme temperaturen på et bestemt emne.

Ved tryk på den venstre grå knap tages et billede af det aktuelle display billede. Der er mulighed for at tage og lagre op til 100 billeder.

Ved tryk på den højre grå knap aktiveres zoom funktionen med zoom x 2.

Kommer menu billedet frem i displayet, bladres der ved hjælp af de grå knapper frem til funktionen "Forlad menu" og trykkes på den røde knap. Der skal ikke ændres på indstillingerne i IR-kameraet.

Videofunktion.

Ønsker man at optage videofrekvenser fra øvelser/indsatser monteres det sorte videobatteri i stedet for et almindeligt batteri.

Tryk på den højre grå knap i nogle sek. og optager ikonet kommer frem på displayet (rød cirkel). Kameraet optager ca. 15 sek. derefter.

Et tryk igen på nogle sek. stopper optagelsen.

Kameraet må ikke slukkes lige efter optagelse, da kameraet bruger ca. 30 sek. på at gemme optagelsen.

Billeder og videooptagelser kan overføres til PC via data-kabel.

Ved billeder monteres data-kablet i IR-kameraets datastik på fronten og ved video i videobatteriets datastik.

