MAVI INSTRUMENTS S.R.L.

IRtech Radiamatic TImage HT

Termocamera Industriale Compatta per alta temperatura a lunghezza d'onda corta



- Campo temperatura 480 a 1500°C
- Risoluzione 768x480 @32Hz
- Modalità pirometro
- 80 Hz con registrazione in tempo reale con ricerca hot spot
- Custodia IP67 a tenuta stagna
- Lenti intercambiabili: Standard, Grandangolo e Tele

Interfaccia veloce USB2.0 con cavo di estensione fino 10Km

- o Ethernet POE Standalone IPBOX o controllo remoto IP USBserver
- Software Windows avanzato per immagini e video fornito come standard con sistema di sviluppo e librerie per PLC, Labview, DLL C/Basic, Linux
- Connessioni I/O pins per interfaccia verso il processo. Uscita Analogica / Allarme
- Funzione LineScanner
- Prezzo competitivo per la maggior parte delle applicazioni



°C 65 x 98 10Hz/10Hz | 4Hz/4Hz | c=1,000 17,0°C | ♀

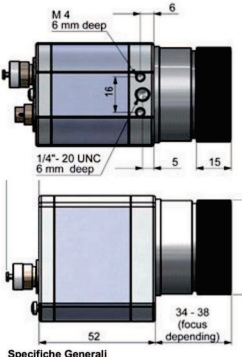
La temperatura è uno dei parametri fisici misurati più frequentemente. Il comportamento della temperatura è quindi un ottimo indicatore dello stato di un sistema. Un attrito genera calore, una resistenza su un contatto elettrico fa innalzare la temperatura, perdite di energia vengono indicati da variazioni di temperatura. I processi termici sono presenti in qualsiasi industria. Con la camera Radiamatic Tlmage non vedi solamente i punti caldi, ma sei in grado di misurare esattamente la temperatura, con tempi di risposta da 80Hz! Un vero e proprio oscilloscopio termico che mostra immagini di alta qualità in un ampio campo di temperatura da 480° a +1500°C. Il software è molto potente e permette di fotografare e riprendere con capacità di esaminare i risultati a posteriori.



IRtech Radiamatic TImage HT

Termocamera Industriale Compatta da Processo per alta temperatura a lunghezza d'onda corta

Specifiche Tecniche



Specifiche Generali

Grado di protezione IP 67

Temperatura ambiente 0 - 60°C Temperatura magazzino -40 - 70°C

20 - 80 %, non condensante Umidità relativa Shock

25G, IEC 68-2-29 Vibrazioni 2G, IEC 68-2-6 200 g, incl. Lens Peso

45 mm x 55 mm x 85 mm Dimensioni

1/4-20 UNC Attacco Trepiede **USB 2.0** Uscita

Alimentazione direttamente da USB

o Ethernet POE (NetBOX)

Interfaccia al Processo (isolata elettricamente) Ingresso 0-10V e Digitale

Uscita 0-10V

Funzioni Interfaccia al Processo

Controllo esterno dell'emissività.

compensazione della temperatura di sfondo o riferimento, sincronismo per scatto foto o partenza video, uscita analogica della temperatura dell'area principale o uscita

dell'allarme Garanzia 2 anni

Specifiche Misura Campi temperatura 480°C a 1500°C

Frequenza

768x480 a 32 Hz Aggiornamento 382x288 a 80 Hz

(27 Hz 100Mb)

Obiettivi/Lenti (intercambiabili)

39° x 25° FOV/ f=mm 20° x 13° FOV/ f=mm 15° x 9° FOV/ f=mm 5° x 3° FOV/ f=mm 3° x 2° FOV/ f=mm

Silicio Sensore

25 x 25 µm

Banda spettrale

Risoluzione Ottica 768 x 480 pixel

±2% or ±2°C Precisione

Funzionalità Software

Configurazione automatica o manuale della scala del campo di misura. Schemi di visualizzazione definibili dall'utente e memorizzabili.

Regolazione emissività da 0.10 a 1.00 Compensazione temperatura di sfondo o riferimento anche con sensore esterno.

Modalità di misura :

Spot e Aree con calcolo automatico di valore Massimo, Minimo e Media. Ricerca automatica del punto caldo (hotspot) o punto freddo.

Profili di temperatura.

Isoterme

Linescanner

Regolazione colore con 11 palettes

Istogramma

Display digitali con indicazione di allarme Controllo video (parti, pausa, ferma,

avanzamento fotogramma). Modalità schermo pieno.

Videoregistrazione in tempo reale

radiometrica (con dati di temperatura) fino a 80 Hz (regolabile).

Strumenti per l'editing video.

Registrazione immagine in formato Jpeg

radiometrico.

Radiamatic Timage HT pacchetto standard

- Camera Timage USB 2.0
- Una lente / obiettivo
- Cavo USB (1 m)
- Trepiede da tavolo
- Connettore interfaccia processo
- Software Timage connect con driver labview/dll per sviluppo
- Manuale istruzioni
- Valigetta





Camicia raffreddamento



