

SPECIFICHE TECNICHE

UR2 - (Resp. Scientifico Prof.ssa A. TATEO) GARA 1 - LOTTO 11 (BENESSERE)

ATTREZZATURA N.1: TERMOCAMERA COMPLETA DI 2 TELECAMERE MINI 1/3" LED AD INFRAROSSO CON OBIETTIVO PER POSTAZIONE ESTERNA E 2 TELECAMERE MINI COLORE 1/3 LED AD INFRAROSSI+GRANDANGOLO, CUSTODIA, MONITOR E POSTAZIONE DI REGISTRAZIONE.

Composizione

Telecamera a colori Day/Night, 540 TVL. Caratteristiche:

- Day/Night
- Risoluzione: 540 linee TV
- Sensibilità: 0,3/0,012 Lux (F1.2 - 30 IRE)
- Sensore: CCD 1/3" interline
- Alimentazione: 230Vac
- Consumo: 4W
- Temperatura di funzionamento -20 ÷ 50 °C

Telecamera a colori Day/Night meccanico, ottica 3.8-9.5mm, 600 TVL, 42 LED, Smart IR, 12 Vdc/24Vac. Caratteristiche:

- Day/Night meccanico
- 42 led infrarossi
- Risoluzione: 600 TVL (colore), 650 TVL (b/n)
- Ottica 3.8-9.5 mm
- Alimentazione 12Vdc/24 Vac (460mA)
- Grado Protezione IP66

Telecamera a colori, D/N meccanico, ottica varifocal 3.8-9.5mm, 600 TVL, 20 LED, Smart IR, 12 Vdc/24Vac. Caratteristiche:

- Day/Night meccanico
- 20 led infrarossi (15 metri)
- Risoluzione: 600 TVL (colore), 650 TVL (b/n)
- Ottica 3.8-9.5 mm
- Alimentazione 12Vdc/24 Vac (460mA)
- Grado Protezione IP66

Unità con doppia Telecamera per rilevamento termico. Caratteristiche:

- Unità P&T compatta completa di telecamera Day/Night, telecamera termica, brandeggio e ricevitore di telemetria.
- Sensore telecamera termica: Microbolometro non raffreddato.
- Ottiche per telecamera termica da 35mm, 25mm e 9mm.
- Doppia uscita video indipendente.
- Generazione di video termico 320x256 (PAL) e 320x240 (NTSC).
- Frequenza d'immagine di 8.3fps o 25 fps (PAL) e 7.5 o 30fps (NTSC).

- Funzione di analisi isoterma e termografia di base della scena inquadrata
- Velocità variabile: 0.1°-200°/s orizzontale e 0.1°-200°/s verticale.
- Rotazione orizzontale continua; Rotazione verticale -90°/+90°.
- Zoom ottico per telecamera a colori: 36x o 28x.
- Tergicristallo per pulizia di entrambe le finestre di visualizzazione.

Obiettivo varifocale con iride automatica DC da 1/3", attacco CS, focale 5.0-50.0mm, F. stop 1.3-360C.

Caratteristiche:

- Formato 1/3"
- Attacco CS
- Lunghezza focale f. 5.0-50.0mm
- Apertura di diaframma F. stop 1.3-360C

Custodia per esterno completa di staffa con passaggio cavi e riscaldatore 230Vca. Caratteristiche:

- Costruzione in Alluminio Pressofuso
- Resistenza alle intemperie
- Accesso cavi intercambiabile
- Staffa a parete con passaggio cavi interno
- Dimensioni: 230 x 76 x 76 mm
- Temperatura di funzionamento: -20 °C ~ +50 °C

Videoregistratore digitale ibrido 8 telecamere analogiche + 4 telecamere IP, 100fps, H.264, capacità di 500GB. Caratteristiche:

- Ingressi Video Analogici: 8
- Ingressi Video IP: 4
- Ingressi Audio: 4
- Frame Registrazione: 100fps
- Hard Disk 500GB (1x500GB)
- Compressione: MJPEG, MPEG4, H.264
- Risoluzione: da CIF a 5 MegaPixel
- Compatibilità con telecamere IP GEOVISION e di terze parti (con chiave hardware GVNVRxxCAM opzionale)
- Standard ONVIF e PSIA
- Scheda di rete Gigabit
- Analisi Video integrata
- Masterizzatore DVD
- Interfaccia Allarmi I/O 4IN e 4OUT (relè)
- Web Browser
- Invio Notifiche: Email, SMS, telefono, CenterV2
- Visualizzazione su cellulare e Smart Phone (Symbian S60, Windows Mobile, Blackberry, iPhone, Android).

Videoregistratore Digitale Real Time. Caratteristiche:

- 4/8/16 canali video per 4 canali audio
- RealTime
- Risoluzione massima fino a 704 x 576
- Compressione H.264
- Interfaccia di rete 10/100 BaseT

- Porte USB per collegamento mouse
- Memoria per backup
- Masterizzatore DVD integrato
- Controllo di telemetria
- Supporto server DDNS
- Telecomando IR incluso
- Funzione Watermark
- Menu multilingua (Italiano incluso)
- Fino a 4 HDD interni supportati (2HDD per il modello a 4 canali video)
- Controllo remoto da BlackBerry, iPhone e Smartphone
- Log degli eventi in tempo reale
- Ricerca eventi