

PELLIZZARI TECNOLOGIE DI SICUREZZA

Via San Pio X, 56 31033 Castelfranco Veneto (TV)

Tel. 0423/724387 Fax 0423/740839

email: sicurezza@pellizzari.tv www.pellizzari.tv



**Telecamera IP da esterno,
sensore termico 320 x 240
pixel, obiettivo 35mm, PAL,
25Hz**

Caratteristiche

Tipo di sensore	Microbolometro non raffreddato all'ossido di vanadio
Numero di pixel	320 x 240
Campo spettrale	da 7,5 a 13,5 μm
Sensibilità termica	
Frequenza di immagine	25Hz
Messa a fuoco	Lenti atermiche senza messa a fuoco
Caratteristiche dell'obiettivo	FOV: 13° (H) x 10° (V) f = 35mm
Zoom elettronico	fino a 4x
Elaborazione delle immagini	Wide Dynamic Range Thermal, Digital Detail Enhancement (DDE)
Caratteristiche del sistema	
Uscita video	Termica PAL - termica NTSC
Video su Ethernet	Due canali indipendenti di streaming MPEG-4, H.264 o M-JPEG
Interfacce	TCP/IP
Alimentazione	11~56 Vc.c., 12~38 Vc.a., Po
Assorbimento	5 W @ 24Vc.c. / 8 VA @ 24 Vc.a Max 21 W @ 24Vc.c. (con riscaldatore) / Max 29 VA @ 24Vc.a. (con riscaldatore)
Protocolli supportati	IPV4, HTTP, Bonjour, UPnP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, ICMP, IGMP, DHCP, ARP, SCP
Specifiche ambientali	

Temperatura di funzionamento	da -50°C a +70°C
Grado di protezione	IP66
Grado di resistenza agli urti	IEC 60068-2-27
Grado di resistenza alle vibrazioni	Mil-Std-810F
Caratteristiche fisiche	
Peso della termocamera kg	1,9
Dimensioni della termocamera mm (L x P x A)	234 x 112 x 137