

La prima telecamera ITALIANA interamente integrata in OMNICAST



DESCRIZIONE

EUKLIS IPCAM1 è la prima telecamera italiana con funzione Day/Night ad alta risoluzione e Codec IP a basso impatto d'occupazione su reti Ethernet IP. La caratteristica fondamentale della IPCAM1 è la completa integrazione nei principali software NVR di gestione e registrazione su reti IP, quali Omnicast di Genetec, Nextiva di Verint e Milestone.

CARATTERISTICHE

Specifiche Tecniche

Sensor: Color camera with 1/3" Hi-Res CCD
 Automatic Day/Night switchover with IR cut filter
 Analog Resolution: 520 TVL
 Effective Pixels (H X V): PAL: 752 X 582
 Minimum illumination: 0.2 lux color / 0.002 lux monochrome
 S/N Ratio: >50 dB
 Auto Iris Control: DC
 Auto Electronic Shutter: NTSC: 1/60~1/100,000 sec;
 PAL: 1/50~1/110,000 sec
 ON/OFF switchable
 Auto Electronic Shutter (AES), Auto Iris (AI),
 Auto Gain Control (AGC),
 Auto White Balance (AWB),
 Manual White Balance (MWB),
 Back Light Compensation (BLC),
 Flickerless mode (FL)
 Supports both C and CS mount lens
 Analog Video Output: 1.0 V p-p (75 Ohm),
 BNC: NTSC or PAL

Specifiche Codec Video

Interfaccia: 10/100 Base-T
 self-adaptable, RJ45
 Protocolli: RTP, TRCP, TCP/IP, UDP,
 HTTP, IGMP, ICMP, ARP,
 Multicast IP
 Autenticazione : SSL
 Compressione : MPEG-4 SP
 Image resolution : scalabile PAL: da 704 x 576 a
 176 x 144 pixels
 Dual Stream : supporta 25 fps @ 4 CIF
 Fotogrammi : fino a 25 fps programmabile
 Ampiezza Banda : configurabile da 30 Kbps
 a 6 Mbps

Specifiche di funzionamento

Operating Temperature: 0° C ~ 50° C
 Dimensions (W x H x L): 67 mm x 60 mm x 130 mm
 Weight: 500 g
 Power Supply: 15 ~ 24 VDC or 24 VAC
 Power Consumption: 5.0 W maximum

Compliance FCC, CE
ISO 9001:2000
Garanzia di 2 anni



La pubblicazione di questo documento da parte di GSGInternational srl. non implica l'accuratezza o la completezza del suo contenuto, che potrà essere modificato in qualunque momento senza preavviso.