

CARATTERISTICHE

- Telecamera Dome da esterno.
- Custodia in Policarbonato
- Interfaccia semplice multi-protocollo
- Grado di protezione IP66
- Zoom Ottico 33X o 36X
- Altissima qualità d'immagine
Fino a 550 TVL (colori) / 680 TVL (B&W)
- True Day&Night con rimozione del filtro IR
- Stabilizzatore d'immagine integrato (33X)
- Tecnologia Digital Noise Reduction
(S/N ratio -50dB)
- Velocità di panning 400°/sec
- Fino a 248 preset programmabili
- Fino a 8 Tour programmabili
- Fino a 4 Pattern da 240 secondi
- Fino a 8 Zone di Privacy mask
- 8 Ingressi d'allarme e 2 uscite programmabili
- Funzione Auto Flip
- Alimentazione 220 VAC, 50Hz
- Custodia antivandalica
- Encoder IP integrato MPEG-4
- Codec Acti H.264 (opzionale con suffisso -H.264)
- Modulo Mediaconverter Fibra Ottica integrato (opzionale)



Funzionali:

Preset	248 punti Meno di 0.1° d'accuratezza
Tour	8 programmabili
Pattern	4 da 240 sec
Flip	Automatico On/Off
Auto scan	8 con vel programmabile
Privacy zone	4 blocchi (33X) 8 blocchi (36X) con titolazione
Indirizzamento	fino a 999ID
Controlli	RS-485 / RS-422 Multi-protocollo
Allarmi	8 In (NO/NC) 2 Out relè
Display	16 titolazioni Direzione del Nord (N,S,E,W)

Elettriche:

Alimentazione	230V AC, 50Hz
Consumi	18.0W (camera)
Riscaldatore	30 W
Ventola	3.4W

Codec IP

Compressione	MPEG-4 SP o H.264 (con -H.264)
Autenticazione	SSL
Interfaccia	10/100 Base T (RJ45)
Risoluzione	Scalabile da 720x576 a 176x144 Pixel (PAL)
Doppio Streaming	supportato
Frame Rate	fino a 25fps a 4CIF (/D1)
Banda	configurabile da 30KBps a 4Mbps
Protocolli	RTP, TCP/IP, UDP, http, IGMP, ICMP, ARP, Multicast IP

Certificazioni:

CE EMC, FCC CLASS A, RoHS

Specifiche Tecniche

Meccaniche:

Pan	360° Endless Pan 0.1° a 90°/sec (64 step proporzionali di zoom)
Velocità Preset	400°/sec accuratezza ± 0.1°
Tilt	0.1°/sec a 90°/sec (proporzionale allo zoom)
Velocità Preset	250°/sec, accuratezza ± 0.05°
Peso	4.4Kg
Dimensioni	236(Ø)x319(H)mm – 166(Ø) dome
Grado di protezione	IP66
Materiali	Alluminio
Colore	Grigio freddo
Temp d'utilizzo	-40° a 50°C

<u>Modello</u>	<u>KLIS D33X-IP</u>	<u>KLIS D36X-IP</u>
Sensore	1/4" Super HAD CCD	
Active Pixels	752 (H) x 582 (V)	
Sistema di scansione	625 Linee 2 : 1 interlace	
Sincronizzazione	Internal / line-lock selectable	
Risoluzione orizzontale	Colori 550 TVL / B&W 680 TVL	Colori 520 TVL / B&W 570 TVL
Zoom Ottico	33X, f 3.5 – 115.mm (F1.6 – 3.6)	36X, f 3.4 – 122.4mm (F1.6 – 4.5)
Zoom Digitale	Integrato da 12X	
Illuminazione	0.4 Lux @ F1.6 / 50 IRE 0.02 Lux @ F1.6 / 50 IRE	1.4 Lux (0.1 Lux at ¼ mode) 0.01 Lux at ¼ mode & ICR On-mode F1.6 / 50 IRE
Stabilizzatore d'immagine	On / Off	
SNR	50 dB (AGC off, Weight on)	> 50dB
Back Light Compensation	Low / middle / High / Off selectable	WDR only 36X
Day & Night	Selezionabile ICR filter change	
Controllo del guadagno	Low / Middle / High / Off selectable	
Bilanciamento Bianco	ATW/AWC/ manual selectable	
Electronic Shutter Speed	Auto / Manual selectable 1/50 a 1/120.000	1/1 a 10.000s 22 steps
Sens – UP	On / Off selectable	
Noise Reduction	Low / Middle / High / Off selectable	
Focus Control	Auto / manual / One push selectable	
Iris Control	Auto / Manual selectable	
<u>Codec IP integrato</u>	<u>Versione - IP</u>	<u>Versione - H.264</u>
Compressione	MPEG-4 SP	H.264 / MPEG-4 SP / M-JPEG
Autenticazione	SSL	Password
Interfaccia	10/100 Base T (RJ45)	
Risoluzione	Scalabile da 720x576 a 176x144 Pixel (PAL)	Full D1 (720x576 in PAL) CIF (352x288 in PAL)
Streaming	Doppio Streaming supportato	
Frame Rate	fino a 25fps a 4CIF	25fps a full D1
Banda	configurabile da 30KBps a 4 Mbps	28K ~ 6M bps
Protocolli	RTP, TCP/IP, UDP, http, IGMP, ICMP, ARP, Multicast IP	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP
<u>Specifiche di funzionamento</u>		
Temperatura di funzionamento	-40° C ~ 50° C	
Umidità	0% a 90%	
Grado di protezione	IP66	
Dimensioni (W x H x L)	236(Ø)x319(H)mm – 166(Ø) dome	
Alimentazione	230 VAC (Modulo di alimentazione incluso)	
Consumi	18.0 W maximum + 30 W riscaldatore + 3.4 W ventola	
<u>Certificazioni</u>		
Garanzia	2 anni (in Italia)	
Certificati	CE, ISO 9001:2000	

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.

Modulo di Alimentazione KLIS DX-IP

