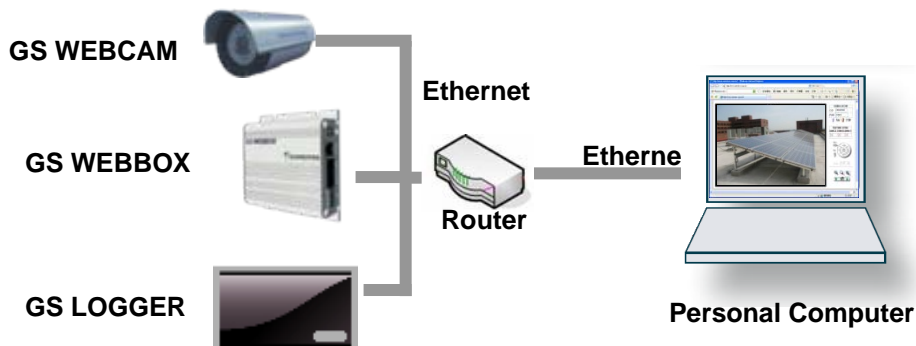




GS WEBCAM

On Site Real Time Image Monitoring

GS WEBCAM ist eine Internet-Kamera, ist vorgesehen, die notwendigen Echtzeit-Überwachung, um die Sicherheit Schutz der Solaranlage zu sehen und in Kombination mit dem Web Bilder von GS LOGGER oder GS WEBBOX. Benutzer müssen eine IP-Adresse festlegen und verwenden Sie das Netzkabel mit dem Heim-oder Büronetzwerk (LAN) Geräte, es plug and play, und geben Sie ID und Passwort, um die Video-Überwachung zu beginnen. Haben sich nicht um komplexe Netzwerk-Konfiguration kümmern. Es ist eine benutzerfreundliche Überwachungskamera Bild, das für Remote-System zu überwachen.



Technische Daten :

	GS WEBCAM-INDOOR	GS WEBCAM-OUTDOOR
Image Sensor	1/4" in VGA Resolution	1/4" CMOS in 1280 x 800 Resolution
Lens	f=4.09 mm, F 2.0 Board lens, Fixed	f=3.6 mm, F 1.8, Board lens IR corrected, Removable IR-cut filter for day & night function
Minimum Illumination	0.4 Lux / F2.0 (typical)	0 Lux @ F1.8 (IR LED on)
IR Illuminators	None	IR LED*12 Built-in IR illuminators, Effective up to 15 meter
Compression Format	MPEG-4	MPEG-4
Resolution		
Frames	Up to 30/25 fps at 640x480	MPEG-4: Up to 30/25 fps at 1280x800
Image Format	MJPEG & MPEG-4	MJPEG & MPEG-4
Size (WxHxL)	26.9x86.7x87.6mm	Ø: 60mm x 170 mm Cable length: 400 mm Cable diameter: Ø 12 mm; Ring: Ø 18 mm
Power	5VDC Power consumption: 5W	12V DC 24V AC Power consumption: Max. 4 W
Temperature	0~40°C	-20~50°C
Humidity	20~80% RH	90% RH
Central Software	View by IE web browser, or GS MOBILE	View by IE web browser, or GS MOBILE

www.GEOPROTEK.com

Tel: +886 2 2659-7969
Fax: +886 2 26597678
E-mail: service@geoprotek.com



GEOPROTEK Solar Technology