

EYE-02 GSM Kamera

Tekniska data



- Konstruerad för gör-det-själv-, enkel installation och användning
- MMS, SMS, och Samtals stöd.
- Stödjer brett sortiment av detektorer
- Infraröd rörelsesensor (PIR), i-bild rörelsedetektor, glaskross detektor, inbyggd mikrofon för avlägsen ljud övervakning, infraröd belysning (natt läge)
- Aktivering av rörelse, ljud, yttre larm, etc.
- USB anslutning för inkoppling till PC
- Kompatibel med det professionella elektroniska säkerhetssystemet OASIS
- Webbtjänst, FTP, e-posttjänst - kolla ditt hem från valfri dator
- Kommunikation till centrala övervakningssystem

Kamera dimension	155x75x55 mm, 300 g
Packet dimension	300x215x75 mm, 950 g
Extern minnes kapacitet	SD micro kort plats, max kapacitet 4 GB Standard packet inkluderar ett 1GB SD minnes kort
Bild upplösning	VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120)
Bild format	JPEG, EXIF 2.2
Video format	MJPEG
Lins	AB29, bildvinkel 95°, valfritt: AB20 (138°), Long AB46 (58°)
Infra reflektor	6x Infra LED, 6x 100mW, våglängd 850nm, avger vinkel 80°
MMS stöd	MMS version 1.2 över WAP 2.0
Händelse minne	max 100 händelser i intern minnet + ökas med SD minnes kort
Drift temperatur	-20°C to +55°C; 25 to 75 % fuktighet
Kapslingsklass	IP 62W
Nätadapter	100 - 240 V AC, 50 to 60 Hz, 5 V/2 A DC
Back-up batteri	Li-Ion battery, 1300 mAh
GSM system	Quad band 850/900/1800/1900 MHz
GSM antenn	Extern GSM antenn +2.5 dBi, SMA kontakt
Data anslutning	EDGE klass 10; GPRS klass 10: max. 85.6 kbps, CS1, CS2, CS3 och CS4,
Audio parametrar	AGC och brusreduceringsystem, HR, FR, EFR och AMR ljud codec
Ljud övervakning	Inbyggd högkänslig rundstrålande mikrofon med DSP-behandling
PC anslutning	USB port 2.0
Interna larm detektorer	Rörelse i bild detektor PIR Infraröd rörelse detektor Akustisk oväsen detektor Glaskross detektor Skak och vibrationsdetektor
Kort vågs radio	868 MHz, Enligt: ERC REC 70-03
Fjärrkontroll	RC-86 Alkaliska batterier, typ L1016 (6.0 V), Ungefärlig batteri livstid 3 år Enligt: ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50134-2, EN50130-4, EN60950-1