

eyseo.

TVIP21000

Pan/tilt 1,3 megapixel netværkskamera



Med dette megapixel-netværkskamera med pan-tilt-funktion får du alle detaljer med, selv om overvågningsområdet er stort. Rækkevidden for registrering/identificering fordobles til 12m/6m i forhold til VGA-opløsning! Du kan overføre farvebilleder med 1,3 millioner strålende pixler (1280x1024) til dit netværk og betragte dem i din browser eller med den medfølgende VMS-software. Så er det også nemt at bruge kameraet, når du er på tur (MSN Messenger valgfri). Med den nyeste Progressive Scan 1/4" CMOS-teknik overføres billederne i realtid (25 billeder/s) og som helbilled (uden flimren). Billederne kan enten komprimeres i det praktiske H.264-format, MPEG-4 eller i MJPEG. Kun ved mega-pixel-kameraer: Quadstream til afspilning af 4 parallelle live-streams i internettet eller på mobile slutapparater (RTSP) i optimal kvalitet og billedhastighed til forskellige båndbredder (formater: H.264, MPEG-4, MJPEG, 3GPP). Pan-/tiltfunktionen (354°/125°) kan styres på afstand eller programmeres til ubemandet drift (maks. 32 preset-positioner, 4 runder). Det integrerede 4 mm vidvinkelobjektiv suppleres med en 10x digital zoom. Funktionerne ELC, BLC, AGC og AWB giver maks. billedoptimering ved alle typer lysindfald. Med den integrerede bevægelsessensor reagerer kameraet på bevægelse i billedet, sender en alarmmeddelelse via e-mail eller kobler en relæudgang. Med Network Storage-funktionen aktiverer kameraet selv et optageapparat (pc, harddisk) i netværket og optager derefter dataene. Den integrerede mikrofon bruges endvidere til støjregistrering – kameraet reagerer altså ved støj over det fastlagte niveau.

Your Partner:



Cantel
V/ René Mogensen
Grønnevej 24
4600 Køge
+45 23460440
rm@cantel.dk

Pan/tilt 1,3 megapixel netværkskamera

Tekniske data

Billedoptager	1/4" Progressive Scan CMOS-sensor	Billed-overlay	Dato, kameranavn, privatzoner
Kameratype	Farve	Antal preset-positioner	8 pr. runde
Opløsning	1280 x 1024, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 480, 160 x 160	Antal runder	4
Billedelementer (total)	1280 x 1024	Alarmindgang (NO/NC)	1
Billedelementer (effektive)	1280 x 1024	Relæudgang	1
Objektiv	F 2.0, 4.0mm	Audio	Audioudgang (Speaker Out), audioindgang, 2-vejs-audio, audio-registrering
Vandret synsvinkel	48,1°	Mikrofon	Integreret
Digital zoom	10x	Alarmering	E-mail / FTP / HTTP-meddelelse / relæudgang / netværksdrev
Minimumbelysning (farve)	0,5 lux	Understøttede browsere	Internet Explorer 6 eller højere, Safari 3 eller højere
Pan-/tiltområde	354° / 125°	Understøttet software	Eytron VMS, MSN Messenger
Maks. hastighed	60° pr. sekund / 80° pr. sekund	Netværkstilknytning	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Billedkomprimering	MJPEG, MPEG-4	Netværksprotokoller	Bonjour, TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP
Billedhastighed	MJPEG: 15 billeder/s @ 1280 x 1024, MJPEG: 25 billeder/s @ 640x480, MPEG-4: 15 billeder/s @ 1280 x 1024, MPEG-4: 25 billeder/s @ 640x480, H.264: 15 billeder/s @ 1280 x 1024, H.264: 25 billeder/s @ 640x480	Kryptering	HTTPS SSLv3
Antal parallelle streams	4 (MJPEG, MPEG-4, H.264, 3GPP)	Adgangssikring	IP-adressefilter, brugernavn, password, 3 rettighedstrin
Elektronisk lukker	1 ~ 1/7780 sekunder	Strømforsyning	12V DC
Hvidbalance	Ja	Strømforbrug	7,1 Watt
Forstærkerregulering	0 – 9dB	Driftstemperatur	0°C til 50°C
Modlyskompensation	Ja	Mål (BxHxD)	112 x 114 x 114 mm
Bevægelsesregistrering	3 zoner	Certificeringer	CE, FCC

Your Partner:



Cantel
 V/ René Mogensen
 Grønnevej 24
 4600 Køge
 +45 23460440
 rm@cantel.dk