



EAN 1350 – 1.3 Megapixel CCD dag / nacht netwerk camera met mechanisch IR filter

Eigenschappen

- 1.3 Megapixel CCD sensor voor weergave van beelden met hoge resolutie
- Progressieve scan technologie voor duidelijke weergave van snel bewegende objecten
- Hoge lichtgevoeligheid door toepassing van mechanisch dag/nacht filter en CCD sensor techniek
- Digitale pan/tilt en zoom, gebruikers kunnen vrij inzoomen in elk beeldgebied
- Gelijktijdig dubbele stream mogelijk (MPEG4 / MJPEG)
- Bi-directioneel audio
- Instelbare C/CS vattng DC objectief met backfocus instelling
- Power over Ethernet (PoE) voor simpele installatie, beveiliging en onderhoud



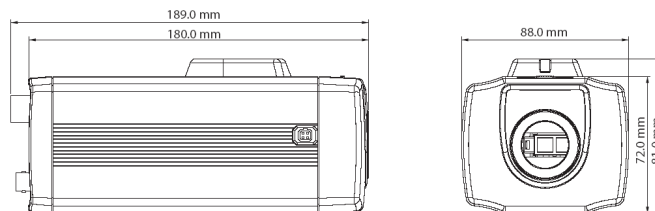
Technische gegevens

Sensor type	1/3" progressieve scan CCD
Effectief aantal pixels	Full scan mode: 1280 x 960, 4-pixel toevoeging mode: 640 x 480
Elektronische sluitert	1:50 ~ 1:10.000
Sense-up	2x ~ 32x max. / uit
AGC (automatische versterking regeling)	3 niveaus
AWB (automatische wit balans)	Automatisch / handbediend / binnen / buiten
Mechanisch IR filter	Automatisch / handbediend / via extern contact
Objectief vattng	CS-mount / C-mount, DC drive, backfocus
Minimale lichtomstandigheden	1 lux / F = 1.2 (kleur) / 0,2 lux / F = 1.2 (z/w)
Signaal standaard	PAL
Video en IP uitgang	1 Vp-p composiet BNC of TCP/IP, omschakelbaar
Video compressie	MPEG4 / JPEG (dubbele stream)
BPS	12,5 BPS max. (JPEG 1260 x 980) / 25 BPS max. (MPEG4 640 x 480), programmeerbaar
Video resolutie	MPEG4: 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240, 176 x 144 MJPEG: 1260 x 960, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240, 176 x 144
Pan/tilt	Digitaal, bediening via RS485 mogelijk
Bewegingsdetectie	Ja, 3 gebieden
Video communicatie	RTSP/RTP/UDP, RTSP/RTP/TCP
Protocollen	RTSP/RTP HTTP tunnel, LAN multicast
OSD (menu in beeld)	Tekst, tijd en datum, instelbaar
Audio ingang / uitgang	1x lijn in, 1x line uit, 3,5mm stereo jack chassisdeel
Audio instellingen	Duplex / full duplex / simplex
LAN poort	RJ-45, 10/100 M zelf corrigerend, auto crossover
Communicatie protocol	HTTP / RTSP 7 FTP / SMTP / TCP/IP / UDP / ARP / ICMP / DHCP / PPPoE / DDNS / UpnP / SAMBA
Video communicatie	RTSP/RTP/UDP, RTSP/RTP/TCP, RTSP/RTP HTTP tunnel, LAN multicast
Alarm	2x ingang, 1 relais uitgang, schroefloze klemaansluiting
RS-485	1x RS-485 telemetrie uit (Pelco-D/P), schroefloze klemaansluiting
Status LED	3x: status, netwerk verbinding en data verkeer
Voeding	12 VDC / 24 VAC, 8W max., of PoE 802.3 af
Afmetingen (BxHxL)	80 x 81 x 166 mm (zonder aansluitingen en objectief)
Temperatuur	Werktemperatuur 0°C ~ +55°C / opslag temperatuur -20°C ~ +70°C
Luchtvochtigheid	10% ~ 95%, condensvrij
Gewicht	600 gram

Software functies / mogelijkheden

Browser	Geïntegreerde browser applet (Internet Explorer 6.0 of hoger vereist)
Beheerssoftware	PowerCon 4.3 of hoger (optioneel) / EverFocus NVR serie
OS supported	Microsoft Windows XP, Vista
TCP / IP	Statisch IP address / DHCP PpoE, DDNS, UpnP, SAMBA Multicast SMTP (gebeurtenis vastlegging) Primary / secondary DNS server IP filtering
Beheer	Gebruikersrechten op 3 niveaus en anonieme login
Datum / tijd	Tijd/datum overlay Interne RTC of synchronisatie via NTP of PC tijd 3 redundant NTP servers
Alarm trigger	Beweging, contact of opstarten
Agenda	Weekschema met 1 tijdzone per weekdag
Alarmactie	Opname naar FTP server / SAMBA / e-mail bericht / HTTP/TCP bericht / relais uitgang
Beweging	3 zones met instelbare gevoeligheid en drempelwaarde
Vooralarm buffer	Tot maximaal 10 seconden
Weergave	Tijd / datum en titels in beeld Normaal beeld / horizontaal gespiegeld / vertikaal gespiegeld
Digitale zoom	100% ~ 800% (browser instelbaar) 100% ~ 1200% (via camera)
Video instellingen	Helderheid, verzadiging, contrast, scherpte en tegenlicht
Overigen	Firmware update vanaf service locatie Configuratie via up- en download Herstart op afstand

Afmetingen



Bestel informatie

EAN 1350	1.3 Megapixel CCD dag / nacht netwerk camera, mechanisch IR filter, 12 VDC / 24 VAC (of PoE)
----------	--