

SNP-3120VP**IP-Kameras & Domekamera**

Mini-Motordome Farb-/SW-IP-Kamera,
12-fach Zoom



EIGENSCHAFTEN

- H.264 und MJPEG Kompressionsverfahren (max. 25 Bps)
- Aktivitätserkennung mit Vor- und Nachalarmspeicher
- Einfache Netzwerkeinstellung mit UPnP, DDNS
- Robuste Aluminiumkonstruktion
- Hohe Schwenk- Neigegeschwindigkeit (650°/sec)
- 12-fach optisches Motorzoom mit 16-fach Digitalzoom
- Farb- /Schwarzweiß- Umschaltung mit Schwenkfilter
- 600 TV Linien sehr hohe horizontale Auflösung
- HiPoE (High Power over Ethernet)
- Eingebaute Heizung und Lüfter
- Vandalismus geschützt durch Metallgehäuse und Kuppel aus Polycarbonat
- WDR (Wide Dynamic Range) für extreme Gegenlichtsituationen
- Fernbedienungs-Schnittstellen: RS-485, Koax



SNP-3120VP**IP-Kameras & Domekamera**

Mini-Motordome Farb-/SW-IP-Kamera,
12-fach Zoom

**TECHNISCHE DATEN**

Neues SAMSUNG Produkt	ersetzt SNC-C6225 ab November 2010
Bildaufnahmeelement	1/4" CCD (Sony ExView HAD Progressive Scan)
Farbe/SW	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Auflösung	600 (H) Linien
Empfindlichkeit (Farbe)	1,2 Lux bei 50IRE, 0,0007 Lux bei 15IRE und 512x Bildintegration
Empfindlichkeit (SW)	0,12 Lux bei 50IRE, 0,00007 Lux bei 15 IRE und 512x Bildintegration
S/R-Abstand	52 dB
Objektivsteuerung	DC Autoiris, Manuelle Blende
Brennweite	3,69 ~ 44,32 mm
Blickwinkel (Tele)	4.64°(H) ~ 3.52°(V)
Blickwinkel (Weit)	54,44°(H) ~ 41,42°(V)
Zoomfaktor	x 12
Digitalzoom	Aus/1 ~ 16x
Bildintegration	Aus ~ x512, automatisch
Schwenkbereich	360° endlos
Neigebereich	190° (-5° ~ 185°)
Schwenkgeschwindigkeit	Manuell: 0,05°/s ~ 120°/s, Preset: 650°/s (max.)
Neigegeschwindigkeit	Manuell: 0,05°/s ~ 120°/s, Preset: 650°/s (max.)
Anzahl Festpositionen	255
Anzahl Auto-Schwenken	8
Anzahl Touren	4
Anzahl der Privatzenen	12
Bildformat	Pixel Total: 795 x 596, Pixel nutzbar: 752 x 582
Abtastsystem	Progressiv
Gehäuse Werkstoff	Aluminium
Shutter	1/50 ~ 1/100.000 Sek, automatisch
Gegenlichtkompensation	Ein/ Aus/ Bereich/ Pegel
Weißabgleich	ATW-1/ATW-2/AWC/Manuell
Videoausgänge	1 FBAS, 1 Vss, BNC
Alarめingänge	2
Alarmausgänge	2 Relais
Betriebssystem	Embedded Linux
Client Betriebssystem	MS Windows XP / VISTA / 7 / Mac OS
Web Browser	MS Internet Explorer 6.0 (oder höher), Firefox, Google Chrome, Safari
Video Player	Quicktime, VLC player
RTP/RTSP Streaming	

Änderungen oder Irrtum vorbehalten

Stand 10/2010

Videoüberwachung-Sicherheitstechnik - Inh. Inge Berthold

Alzezerstraße 89
D - 67592 Flörsheim-Dalsheim

Tel.: 06243/680917
Fax: 06243/680918

info@alarmvideo.de
www.alarmvideo.de



SNP-3120VP**IP-Kameras & Domekamera**

Mini-Motordome Farb-/SW-IP-Kamera,
12-fach Zoom

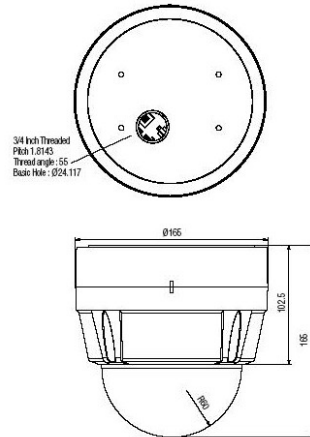
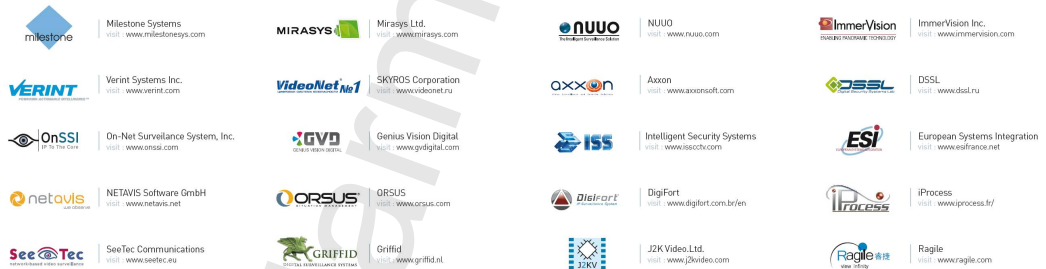
**TECHNISCHE DATEN**

Videokompression	H.264 / MPEG-4 / MJPEG, mehrfach codec
Audiokompression	G.711 u-law, Bi-Directional
Netzwerkprotokoll	IPv4: TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1, v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, ONVIF IPv6: TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP
UPnP	Unterstützt automatische Netzwerkkonfiguration
DDNS	Unterstützt Samsung DDNS und andere DDNS Server
Sicherheit	HTTPS(SSL) Login Authentication Digest Login Authentication
Videoauflösung	D1 (720x576), VGA (640x480), CIF (352x288)
Bildrate	25/12,5/6,25/3/1 Bilder pro Sekunde
Nutzer-Verbindung max.	MPEG4: Multicast max. 20 Nutzer MJPEG: Unicast max. 10 Nutzer
Alarmereignis	Alarmeingang, Bewegungserkennung oder Zeitplan. Aktion: Bildübertragung FTP, E-Mail, Aufzeichnung auf SD-Karte
Firmware Upgrade	Firmware upgrade über Web Browser
Login Zugangsebenen	Gast, Administrator, Bediener
Dynamic IP Notify	SMTP (E-Mail), FTP
Zeiteinstellung	durch einen NTP-Server lokal oder im Internet
SD Karte	SD und SDHC
HTTP API	Ermöglicht die Einstellungen der Kamera zu parametrieren und Parameter der Kamera zu laden
Windows API	ActiveX Komponenten zur Anzeige von Videostreams
RTP/RTSP API	RTP Header, RTSP Command Document
Ein-/Ausgänge	Videoausgang (BNC), Spannungsversorgung, RJ-45, SD Card Slot, Klemmblock für Alarmeingänge und Alarmausgänge, Audio in und Audio out
Schutzart	IP66
Zubehör enthalten	Lüfter und Heizung
Fernsteuerung	RS485, Steuerung über Koax Kabel (CCVC)
Rel. Luftfeuchte	weniger als 90%
Umgebungstemperatur	-40°C ~ +50°C
Versorgungsspannung	24 VAC / hPoE
Leistungsaufnahme	17 (Heater on 37) W
Gewicht	2 kg
Abmessungen B*H*T	Ø 165 x 165 mm



SNP-3120VP**IP-Kameras & Domekamera**

Mini-Motordome Farb-/SW-IP-Kamera,
12-fach Zoom

**ABMESSUNGEN****Integration in Video Management Software**

Samsungs Netzwerk Kameras sind kompatibel zu vielen führenden VMS Firmen weltweit und erweitern dies kontinuierlich mit anderen VMS Herstellern.



Änderungen oder Irrtum vorbehalten

Stand 10/2010

Videoüberwachung-Sicherheitstechnik - Inh. Inge Berthold

Alzeyerstraße 89
D - 67592 Flörsheim-Dalsheim

Tel.: 06243/680917
Fax: 06243/680918

info@alarmvideo.de
www.alarmvideo.de

Mini-Motordome Farb-/SW-IP-Kamera,
12-fach Zoom



Samsung ist ein volles Mitglied von ONVIF

ONVIF

Driving network video through global standardization

SAMSUNG nimmt als ein Mitglied von ONVIF, das Offene Netzvideoschnittstellen-Forum, teil. Mit einer vollen Mitgliedschaft in ONVIF, ist es ein aktives arbeiten an den Zielen einen globalen Standard für Netzvideoprodukte zu schaffen.

www.alarmvideo.de

