



Kompakt & Preisgünstig 1,3 Megapixel Netzwerk Kamera









1.3 Megapixel HD Netzwerk Kamera

Das Kameramodell SNB-5001 verfügt über eine 1,3 Megapixel 720p HD-Auflösung bei Vollbilddarstellung und ein kompaktes Design. Für das Mehrfach-Streaming kann zwischen H.264 und MJPEG Komprimierung gewählt werden. Diese Funktion ermöglicht die gleichzeitige Bildübertragung an verschiedene Orte mit unterschiedlichen Bildfrequenzen von bis zu 30/25 BpS und verschiedenen Auflösungen. Diese kompakte HD Netzwerkkamera eignet sich für kleine Shops oder Heimbüros, für die eine hohe Auflösung zu einem günstigen Preis gewünscht wird.

- Maximale Auflösung 1,3 M (1280 x 1024)
- Mehrfach-Streaming
- H.264 & MPEG Dual Codec
- Sabotage Alarm, Bewegungserkennung
- Privatsphärenausblendung
- Tag & Nacht Umschaltung (Software)

1.3 Megapixel HD Netzwerk Kamera











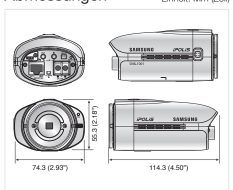
Technische Daten

Technische Date	en Onvie
	SNB-5001N/P
VIDEO	
Bildsensor	1/3" 1,3 M PS-CMOS
Gesamtpixelanzahl	1,384(H) x 1,076(V)
Effektive Pixel	1,329(H) x 1,049(V)
Abtastsystem	Progressiv
Mindestbeleuchtung (TBD)	Farbe & S/W :0,7 Lux (F1,2, 50IRE), 0,011 Lux (Sens up 60x)
Video Ausgang	CVBS :1,0 Vp-p / 75 Ω Composite, 704 x 480(N), 704 x 576(P), für Installation
OBJEKTIV	
Objektivtyp	Manuell/ DC Autom. Blende
Gewindeanschluss	C/CS
FUNKTIONEN	
Kameratitel	Aus / Ein (bis zu 15 Zeichen werden angezeigt)
Tag & Nacht Umschaltung	Auto (Software) / Farbe / S/W
Gegenlichtkompensation	Aus / BLC
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR (Aus / Ein)
Bewegungserkennung	Aus / Ein (4 programmierbare Zonen, 24 BpS)
Privatsphärenausblendung	Aus / Ein (12 rechteckige Zonen)
Sens-up (Bildzusammenführung)	, , ,
Verstärkungsregelung AGC	Aus / Niedrig / Mittel / Hoch
Weißabgleich	ATW / AWC / Manuell / Außenbereich / Innenbereich
•	Auto / A.FLK / Manuell (1/30 ~ 1/12000 Sek.)
Drehen / Spiegeln	Aus / Fin
Intelligente Analyse des Videoinhalts	Manipulation (20 BpS)
Alarm Eingänge/Ausgänge	1 Eingang
NETZWERK	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Videokomprimierungsformat	H.264, MJPEG
Auflösung	1280 x 1024, 1280 x 720P(HD), 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240
Max. Bildfrequenz	30fps
Video Qualität Anpassung	H.264: Komprimierungsgrad, Regulierung der Zielbitrate MJPEG: Regulierung der Bildqualität
Kompressionsmethode	H.264 : CBR oder VBR, MJPEG : VBR
Streaming	Multi Streaming (Bis zu 10 Profile)
IP	IPv4, IPv6
Protokoll	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS
Sicherheit	HTTPS(SSL) Anmelde-Authentifizierung, Digest-Authentifizierung IP-Adressenfilterung, Benutzer Zugriffsprotokoll, 802.1x Authentifizierung
Streaming-Methode	Unicast / Multicast
Max. Benutzerzugriff	10 Benutzer im Unicast-Modus
ONVIF-Kompatibilität	Ja
Sprache der Webseite	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Koreanisch, Russisch, Japanisch, Schwedisch, Dänisch, Portugiesisch, Türkisch, Polnisch, Tschechisch, Rumänisch, Serbisch, Niederländisch, Kroatisch, Ungarisch, Griechisch, Norwegisch, Finnisch
Web Viewer	Unterstützte Betriebssysteme:Windows XP / VISTA / 7, MAC OS 10.7 oder höher Unterstützte Browser:Internet Explorer 7.0 oder höher Firefox 9 oder höher

Google Chrome 15 oder höher, Apple Safari 5.1 oder höher

Abmessungen

Einheit: Mm (Zoll)



Verfügbare Objektive / Zubehör (optional)





Entwurf und Spezifikationen sind ohne weitere Mitteilung änderbar.



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400 Tel: +82-70-7147-8741~8749, 8752–8760 Fax: +82-31-8018-3745 $www.samsung \textbf{security}.com \ www.samsung \textbf{cctv}.com$

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.
100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Toll Free: +1-877-213-1222 Direct: +1-201-325-6920
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 OPS Fax: +1-201-373-0124 www.samsung**cctvusa**.com

Zentrale Management Software

BETRIEBSBEDINGUNGEN

ELEKTRISCHE DATEN

Eingangsspannung/Strom Leistungsaufnahme

MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (B x H x T)

Farbe / Material

Gewicht

Tel: +44-1932-45-5300 Fax: +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD. No.11 Wei 6 Street. Micro-Electronic Industrial Park Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385 Tel: +86-22-23887788 Fax: +86-22-23887788

 $\textbf{Betriebstemperatur/Feuchtigkeit} \ \ -10^{\circ}\text{C} \ \sim \ +55^{\circ}\text{C} \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ Luftfeuchtigkeit \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ Luftfeuchtigkeit \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ Luftfeuchtigkeit \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ Luftfeuchtigkeit \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ Luftfeuchtigkeit \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ Luftfeuchtigkeit \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ Luftfeuchtigkeit \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ unter \ 90\% \ rel. \ \ -10^{\circ}\text{C} \ / \ (+14^{\circ}\text{F} \ \sim \ +131^{\circ}\text{F}) \ / \ (+14^{\circ}\text{F}) \ / \ ($

Schwarz, Silber / Aluminium, Kunststoff

12V Gleichstrom, PoE (IEEE802.3af, Klasse 2)

Max 3,7 W (Gleichstrom 12 V), Max 4,3 W (PoE)

74.3 x 55.3 x 114.3mm (2.93" x 2.18" x 4.50")

 $\textbf{Lagerungstemperatur/Feuchtigkeit} \quad \text{-30°C} \sim \text{+60°C/unter 90\% rel. Luftfeuchtigkeit}$

170g (0.37 lb)

