

# XNB-6001

Kamera- und Objektivmodule mit abgesetztem Kamera- bzw. Objektivkopf



FC | UL | CE | EAC

## Hauptmerkmale

- Max. 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- H.265, H.264, MJPEG-Codec unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Max. 60 fps bei 2 MP (H.265 / H.264)
- WDR (120 dB), Entnebeln, DIS, WiseStream II
- Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung
- Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Heatmap
- Warteschlangen-Management, Gesichtserkennung, Personenzählung
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- Speicherkartensteckplatz (Max. 256 GB) Hallway View
- LDC, PoE / 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

<b>Video</b>	
<b>Auflösung</b>	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
<b>Max. Bildfrequenz</b>	H.265/H.264: Max. 60 fps/50 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG: Max. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz)
<b>Videoausgang</b>	CVBS: 1,0 Vp-p / 75 Ω Composite, 720 × 480 (N), 720 × 576 (P) für Installation USB: Micro-USB Typ B, 1280×720 für Installation
<b>Objektiv</b>	
<b>Optionales Objektiv</b>	SLA-T1080F, SLA-T2480, SLA-T2480V, SLA-T4680, SLA-T4680V
<b>Funktionen</b>	
<b>Kameratitel</b>	Zeigt bis zu 85 Zeichen an
<b>Tag &amp; Nacht</b>	Auto (elektronisch)
<b>Gegenlichtkompensation</b>	BLC, HLC, WDR, SDDR
<b>Wide Dynamic Range</b>	120 dB
<b>Digitale Rauschunterdrückung</b>	SSNR V
<b>Digitale Bildstabilisierung</b>	Unterstützt
<b>Entnebeln</b>	Unterstützt
<b>Bewegungserkennung</b>	8 mit 8-Punkt-Polygonalزون
<b>Privatsphärenausblendung</b>	32 mit 4-Punkt-Polygonalزون - Farbe: Grau / Grün / Rot / Blau / Schwarz / Weiß - Mosaik
<b>Verstärkungsregelung</b>	Niedrig / Mittel / Hoch
<b>Weißabgleich</b>	ATW / AWC / Manuell / Innenbereich / Außenbereich
<b>LDC</b>	Unterstützt
<b>Verschlusszeit der elektronischen Blende</b>	Min. / Max. / Anti-Flimmern (2-1/12.000 Sek.)
<b>Videorotation</b>	Drehen, Spiegeln, Hallway View (90°/270°)
<b>Analytik</b>	Defokussierungserkennung, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Gesichtserkennung, Bewegungserkennung, Digitales Auto-Tracking, Erscheinen/Verschwenden, Betreten/Verlassen, unbefugter Aufenthalt, Manipulation, virtuelle Linie
<b>Alarm E/A</b>	1 Eingang / 1 Ausgang
<b>Alarmauslöser</b>	Analytik, Netzwerktrennung, Alarmeingang
<b>Alarmereignisse</b>	Datei-Upload über FTP und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail SD/SDHC/SDXC- bzw. NAS-Aufzeichnung bei Ereignisauslösung Alarmausgang DPTZ-Voreinstellung
<b>Audioeingang</b>	Wählbar (Mikrofon-In/Line-In) Netzspannung: 2,5 V Gleichspannung (4 mA), Eingangsimpedanz: 2 kOhm
<b>Audioausgang</b>	Line Out, max. Ausgangspegel: 1 Vrms
<b>Netzwerk</b>	
<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10/100BASE-T)
<b>Videokomprimierung</b>	H.265/H.264: Main / Baseline / High, MJPEG

<b>Audiokomprimierung</b>	G.711 u-law / G.726 wählbar G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s AAC-LC: 48 kbit/s bei 16 kHz
<b>Smart-Codec</b>	Manuell (5 Bereiche), WiseStream II
<b>Bitratensteuerung</b>	H.264/H.265: CBR oder VBR MJPEG: VBR
<b>Streaming</b>	Unicast (20 Benutzer) / Multicast Mehrfach-Streaming (bis zu 10 Profile)
<b>Protokoll</b>	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP
<b>Sicherheit</b>	HTTPS (SSL) Anmelde-Authentifizierung Digest-Anmelde-Authentifizierung IP-Adressenfilterung Benutzerzugriffsprotokoll 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP)
<b>Programmierschnittstelle</b>	ONVIF-Profil S/G SUNAPI (HTTP-API) Wisenet Open Platform
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Sprache der Webseite</b>	Englisch, Koreanisch, Chinesisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Deutsch, Japanisch, Russisch, Schwedisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Türkisch, Niederländisch, Ungarisch, Griechisch
<b>Speicherkartensteckplatz</b>	1 Micro-SD/SDHC/SDXC-Steckplatz 256 GB
<b>Speicher</b>	1024 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Umgebungs- und elektrische Daten</b>	
<b>Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit</b>	-10 °C bis +55 °C (-14°F bis +131°F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Lagertemperatur / Luftfeuchtigkeit</b>	-30 °C bis +60 °C (-22°F bis +140°F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Eingangsspannung</b>	PoE (IEEE802.3af, Klasse 3), 12 V Gleichspannung
<b>Leistungsaufnahme</b>	PoE: Max. 6,5 W 12 V Gleichspannung: Max. 6 W
<b>Mechanische Daten</b>	
<b>Farbe / Material</b>	Elfenbein / Kunststoff
<b>Produktabmessungen / Gewicht</b>	131,1(B) x 28(H) x 86(T) mm (5,16x1,1x3,39"), 245 g (0,54lb)

- Die aktuellsten Produktinformationen / Spezifikationen finden Sie auf [www.hanwha-security.eu](http://www.hanwha-security.eu)
- Änderungen an Design und Spezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten.
- Wisenet ist ein Markenname von Hanwha Techwin, vormals Samsung Techwin.

XNB-6001  
 UNIT : mm[inch]

