

# XNB-6001

Moduli telecamera remota ed obiettivo



FC | UL | CE | EAC

## Funzionalità principali

- Risoluzione max. 2 megapixel (1920 x 1080)
- Supporta codec H.265, H.264, MJPEG, streaming video multipli
- Risoluzione max. 60 fps a 2 MP (H.265 / H.264)
- WDR (120 dB), defog, DIS, WiseStreamII
- Manomissione, stazionamento, rilevazione direzione, defog
- Rilevazione audio, tracking automatico digitale, Mappa termica
- Gestione code, rilevazione volti, conta persone
- Motion detector, handover
- Ingresso per schede di memoria (max 256 GB), vista percorso
- LDC, PoE / 12 V DC, supporta audio bidirezionale

Video	
<b>Risoluzione</b>	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
<b>Velocità max. di fotogrammi</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>Uscita video</b>	CVBS: 1,0 Vp-p / 75 Ω composito, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) per installazione USB: micro USB tipo B, 1280 x 720 per installazione
Obiettivo	
<b>Obiettivi opzionali</b>	SLA-T1080F, SLA-T2480, SLA-T2480V, SLA-T4680, SLA-T4680V
Caratteristiche operative	
<b>Nome telecamera</b>	Visualizza fino a 85 caratteri
<b>Giorno e notte</b>	Auto (elettrico)
<b>Compensazione del controllo luce</b>	BLC, HLC, WDR, SDR
<b>Wide Dynamic Range</b>	120 dB
<b>Riduzione digitale del rumore</b>	SSNR V
<b>Stabilizzazione digitale dell'immagine</b>	Supportato
<b>Defog</b>	Supportato
<b>Rilevamento del movimento</b>	8 zone poligonali a 8 punti
<b>Mascheramento privacy</b>	32, 4 zone poligonali - Colore: Grigio / Verde / Rosso / Blu / Nero / Bianco - Mosaico
<b>Controllo del guadagno</b>	Basso/Medio/Alto
<b>Bilanciamento del bianco</b>	ATW/AWC/Manuale/Interno/Esterno
<b>LDC</b>	Supportato
<b>Velocità dell'otturatore elettronico</b>	Minima / Massima / Anti-sfarfallio (2 ~ 1/12.000 sec)
<b>Rotazione video</b>	Inversione, speculare, hallway view (90°/270°)
<b>Analisi</b>	rilevazione defocus, rilevazione direzione, rilevazione nebbia, rilevazione volto, motion detector, Tracking automatico digitale, comparsa/scomparsa, entrata/uscita, stazionamento, manomissione, linea virtuale,
<b>Ingressi / Uscite allarme</b>	1 ingresso / 1 uscita
<b>Trigger di allarme</b>	Analisi, disconnessione dalla rete, ingresso allarme
<b>Eventi di allarme</b>	Invio file via FTP ed e-mail Notifica via e-mail Registrazione tramite schede SD/SDHC/SDXC o NAS in caso di innesco allarme Uscita allarme DPTZ preset
<b>Ingresso audio</b>	Selezionabile (ingresso mic./ingresso di linea) Tensione di alimentazione: 2,5 V DC (4 mA), impedenza di ingresso: 2K Ohm
<b>Uscita audio</b>	Uscita di linea, livello max uscita: 1 Vrms
Rete	
<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10/100 BASE-T)
<b>Compressione video</b>	H.265 / H.264: Principale/Fondo campo/Alto, MJPEG

<b>Compressione audio</b>	G.711 $\mu$ -law/G.726 selezionabile G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps AAC-LC: 48 kbps a 16 kHz
<b>Codec intelligente</b>	Manuale (5 aree), WiseStream II
<b>Controllo del bitrate</b>	H.264/H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
<b>Streaming</b>	Unicast (20 utenti) / Multicast Streaming video multipli (fino a 10 profili)
<b>Protocollo</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>Sicurezza</b>	Autenticazione HTTPS (SSL) Autenticazione di accesso Digest Filtro indirizzi IP Registro accessi utente Autenticazione 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
<b>Interfaccia di programmazione applicazioni</b>	ONVIF profilo S/G SUNAPI (HTTP API) Wisenet open platform
<b>Caratteristiche generali</b>	
<b>Lingua pagina web</b>	Inglese, coreano, cinese, francese, italiano, spagnolo, tedesco, giapponese, russo, svedese, portoghese, ceco, polacco, turco, olandese, ungherese, greco
<b>Archiviazione a bordo</b>	1 slot per schede micro SD/SDHC/SDXC da 256 GB
<b>Memoria</b>	RAM 1024 MB, Flash 256 MB
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI ED ELETTRICHE</b>	
<b>Temperatura / Umidità di esercizio</b>	-10 °C ~ +55 °C (-14 °F ~ +131 °F)/Meno del 90% UR
<b>Temperatura/Umidità di stoccaggio</b>	-30 °C~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR
<b>Alimentazione in ingresso</b>	PoE (IEEE802.3af, Classe 3), 12 V DC
<b>Potenza assorbita</b>	PoE: Max. 6,5 W 12 V DC: Max. 6 W
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
<b>Colore / Materiale</b>	Avorio / Plastica
<b>Dimensioni/peso del prodotto</b>	131,1 (L) x 28 (A) x 86 (P) mm (5,16 x 1,1 x 3,39"), 245 g (0,54 libbre)

- Le informazioni / specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito web [hanwha-security.eu](http://hanwha-security.eu)
- Il design e le specifiche dei prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Wisenet è il marchio proprietario di **Hanwha Techwin**, già conosciuto come **Samsung Techwin**.

XNB-6001  
 UNIT : mm[inch]

