



Rete

Dome

## TNV-8011C

Telecamera angolare 5 MP



### Funzionalità principali

- Risoluzione max. 5 MP
- Max. 30 fps a tutte le risoluzioni (H.265/H.264/MJPEG)
- Colore: 0,1 lux (f/2.3, 1/30sec) B/N: 0,02 lux (f/2.3, 1/30 sec)
- Focale fissa 2,3 mm
- Supporta codec H.265, H.264, MJPEG, streaming video multipli
- Day & Night Auto (ICR), WDR (120 dB)
- Rilevazione defocus, manomissione, rilevazione audio
- Ingresso per schede micro SD/SDHC/SDXC (128 GB)
- Hallway view (90°/270°), Supporta WiseStream II
- PoE, IP66, IP6K9K, IK10

# TNV-8011C

Telecamera angolare 5 MP



## Specifiche

Video	
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2,8"
Risoluzione	2592x1944, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360
Frequenza max. dei fotogrammi	H.265 / H.264: max. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG: max. 15 fps/12 fps (60 Hz/50 Hz)
Illuminazione min.	Colore: 0,1 lux (f/2.3, 1/30 sec) B/N: 0,02 lux (f/2.3, 1/30 sec)
Uscita video	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	
Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	Focale fissa 2,3 mm
Rapporto max. di apertura	f/2.3
Campo di visione angolare	O: 131°/V: 93,4°/D: 174°
Controllo della messa a fuoco	Fisso
Caratteristiche Operative	
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri
Day & Night	Auto (ICR)
Compensazione del controllo	BLC, WDR, SDR
Wide Dynamic Range	120 dB
Riduzione digitale del rumore dell'immagine	SSNR
Stabilizzazione digitale dell'immagine	Supportato
Defog	Supportato
Motion detector	4 zone poligonali
Mascheramento privacy	6 zone rettangolari
Controllo del guadagno	Basso / Medio / Alto
Bilanciamento del bianco	ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno (compresa illuminazione a mercurio e sodio)
LDC	Supportato
Velocità dell'otturatore elettronico	Minima / Massima / Anti-sfarfallio (2 ~ 1/12.000 sec)
Rotazione video	Inversione, speculare, hallway view (90°/270°)
Analisi audio-video	Rilevazione defocus, rilevazione direzione, motion detector, entrata/uscita, manomissione, linea virtuale rilevazione audio
Ingressi/uscite allarme	1 ingresso / 1 uscita
Trigger di allarme	Analisi, disconnessione dalla rete, ingresso allarme
Eventi di allarme	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
Ingresso audio	Selezionabile (ingresso mic. / ingresso di linea) Tensione di alimentazione: 2,5 V DC (4 mA), impedenza di ingresso: 2K Ohm
Uscita audio	Uscita di linea, livello max uscita: 1 Vrms

Rete	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Compressione video	H.265 / H.264: Main / High, MJPEG
Compressione audio	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
Smart codec	Manuale (5 aree), WiseStream II
Controllo del bitrate	H.264/H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (6 utenti) / Multicast Streaming video multipli (fino a 3 profili)
Protocolli	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, sRTP
Sicurezza	Autenticazione HTTPS (SSL) Autenticazione Digest Filtro indirizzi IP Registro accessi utente Autenticazione 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Certificato dispositivo (Hanwha Techwin Root CA)
Interfaccia di programmazione applicazioni	SUNAPI (HTTP API) Wisenet open platform

### Caratteristiche Generali

Lingue pagina web	Inglese, coreano, cinese, francese, italiano, spagnolo, tedesco, giapponese, russo, svedese, portoghese, ceco, polacco, turco, olandese, ungherese, greco
Archiviazione a bordo	1 ingresso per schede micro SD/SDHC/SDXC da 128 GB
Memoria	RAM 512 MB, Flash 256 MB

### Caratteristiche Ambientali Ed Elettriche

Temperatura / Umidità di esercizio	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ +131 °F) / Meno del 95% UR
Temperatura / Umidità di stoccaggio	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 95% UR
Certificazioni	IP66, IP6K9K, IK10
Alimentazione in ingresso	PoE (IEEE 802.3af, Classe 2)
Potenza assorbita	PoE: max 6,49 W, tipica 4,6 W

### Caratteristiche Meccaniche

Colore / Materiale	Bianco / Alluminio
Codice RAL	RAL9003
Dimensioni / peso del prodotto	170 (L) x 165 (A) x 78,8 (P) mm (6,69 x 6,49 x 3,10") / 830 g (1,83 lb)
Mascherina	SBC-170C, SBC-170CB, SBC-170CW

### DORI (Standard En62676-4)

Rilevazione (25 PPM / 8 PPF)	23,6 m (77,51 ft)
Monitoraggio (63 PPM / 19 PPF)	9,4 m (31,00 ft)
Riconoscimento (125 PPM / 38 PPF)	4,7 m (15,50 ft)
Identificazione (250 PPM / 76 PPF)	2,4 m (7,75 ft)

# TNV-8011C

Telecamera angolare 5 MP



CAD

Unità: mm [pollici]

