XNO-9083R

Telecamera bullet IR AI 4K







Funzionalità principali

- Risoluzione max 4K
- Colore: 0,04 Lux (F1.3, 1/30 sec, 30IRE), 0 Lux (LED IR acceso)
- 30 fps max. (H.265/H.264)
- Portata visualizzabile IR max.: WiseIR 50 m (164,04 ft)
- Day & Night (ICR), extremeWDR (120 dB)
- WiseNR II (basato su motore AI), WiseStream III (basato su motore AI)
- Stabilizzazione digitale dell'immagine con giroscopio integrato
- Eventi di analisi basati sul motore AI (NPU): Rilevazione oggetti (persona/volto/veicolo auto, autocarro, autobus, bicicletta, motocicletta, targa), IVA (linea/area virtuale, ingresso/uscita, stazionamento, direzione, intrusione)
- Eventi analisi: rilevazione defocus, motion detector, manomissione, rilevazione nebbia, rilevazione audio, classificazione suoni, rilevazione urti, comparsa/scomparsa
- · Certificazioni: IP66 / IP67, NEMA4X, IK10





Dispositivo di imaging		
Video	CMOS progressivo 1/1,8"	
Risoluzione	3840x2160, 3328x1872, 3072x1728, 2592x1944, 2688x1520, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024,1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240	
Velocità max. di 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: 0,04 Lux (F1.3, 1/30 sec, 30IRE) BN: 0,004 Lux (F1.3, 1/30 sec, 30IRE), 0 Lux (con LED IR acceso)	
Uscita video	CVBS: 1,0 Vp-p / 75 Ω composito, 720x480 (N), 720x576 (P) per installazione USB: micro USB tipo B, 1280 x 720 per installazione	
Obiettivo		
Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	Varifocale motorizzato 4,4 ~ 9,3 mm (2.1x)	
Rapporto max. di apertura	f/1.3 (Wide) ~ f/2.15 (Tele)	
Campo di visione angolare	O: 112,1° (Wide) ~ 47,5° (Tele) V: 58,0° (Wide) ~ 26,6° (Tele) D: 137,5° (Wide) ~ 54,6° (Tele)	
Distanza oggetto min.	0,5 m (1,64 ft)	
Controllo della messa a fuoco	Simple focus, Manuale	
Tipo di ottica	P-iris (con IR corretto)	
Caratteristiche Operative		
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri	
Day & Night	Auto (ICR)	
Compensazione del controluce	BLC, HLC, WDR, SSDR	
Wide Dynamic Range	extremeWDR (120 dB)	
Riduzione digitale del rumore dell'immagine	WiseNR II (basato sul motore AI), SSNR V	
Stabilizzazione digitale dell'imma- gine	Supportata (giroscopio integrato)	
Defog	Supportato	
Motion detector	8 zone poligonali a 8 punti	
Mascheramento privacy	32 zone quadrangolari - Colore: grigio, verde, rosso, blu, nero, bianco - Mosaico	
Controllo del guadagno	Supportato	
Bilanciamento del bianco	ATW / ATW stretto / AWC / Manuale / Interno / Esterno	
LDC	Supportato (modalità fill/stretch)	
Velocità dell'otturatore elettronico	Minima / Massima / Anti-sfarfallio (2 ~ 1/12000 sec) Controllo otturatore preferito (basato su motore AI)	
Rotazione video	Inversione, speculare, hallway view (90°/270°)	





Analisi audio-video	- Eventi di analisi basati sul motore Al: Rilevazione oggetti (persona/volto/veicolo (auto/autobus/autocarro, motocicletta/bicicletta)/targa), IVA (linea/area virtuale, ingresso/uscita, stazionamento, direzione, comparsa/scomparsa, intrusione) - Eventi analisi video: Rilevazione defocus, motion detector, manomissione, rilevazione nebbia, rilevazione audio, classificazione suoni, rilevazione urti
Business Intelligence	Basato sul motore Al: Conta-persone, gestione code, heatmap
Ingressi/uscite allarme	2 porte I/o configurabili, uscita 12 V DC (50 mA max.)
Trigger di allarme	Analisi, disconnessione dalla rete, ingresso allarme, evento app, programmazione temporale
Eventi di allarme	Innesco allarme - Caricamento file (immagine): e-mail/FTP - Notifica: e-mail - Registrazione: Registrazione tramite schede SD/SDHC/SDXC o NAS in caso di innesco allarme - Uscita allarme - Handover (PTZ preset, invio messaggio da HTTP/HTTPS/TCP) - Riproduzione clip audio
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: 1Vrms
Portata IR	WiselR 50 m (164,04 ft)
Rete	
Ethernet	RJ-45 schermato in metallo (10/100/1000 BASE-T)
Compressione video	H.265 / H.264: Main / High, MJPEG
Compressione audio	G.711 µ 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
Smart codec	Manuale (5 aree), WiseStream II, WiseStream III (basato sul motore AI)
Controllo del bitrate	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (20 utenti) / Multicast Streaming video multipli (fino a 10 profili, supporto per 3 canali virtuali)
Protocollo	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, UPnP, Bonjour, LLDP SRTP (TCP, UDP Unicast)
Protocollo	DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP
	DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast) TPM 2.0 (FIPS 140-2 livello 2) Autenticazione HTTPS (SSL) Autenticazione Digest Filtro indirizzi IP Registro accessi utente Autenticazione 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-PEAP MSCHAPv2) Certificato dispositivo (Hanwha Techwin Root CA, pre-installato) Certificato "Secure by Default"
Sicurezza Interfaccia di programmazione applicazioni	DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast) TPM 2.0 (FIPS 140-2 livello 2) Autenticazione HTTPS (SSL) Autenticazione Digest Filtro indirizzi IP Registro accessi utente Autenticazione 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-PEAP MSCHAPv2) Certificato dispositivo (Hanwha Techwin Root CA, pre-installato) Certificato "Secure by Default" Sistema operativo/avvio/storage sicuro, verifica firmware forgery ONVIF, profilo S/G/T SUNAPI (HTTP API)
Sicurezza Interfaccia di programmazione	DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast) TPM 2.0 (FIPS 140-2 livello 2) Autenticazione HTTPS (SSL) Autenticazione Digest Filtro indirizzi IP Registro accessi utente Autenticazione 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-PEAP MSCHAPv2) Certificato dispositivo (Hanwha Techwin Root CA, pre-installato) Certificato "Secure by Default" Sistema operativo/avvio/storage sicuro, verifica firmware forgery ONVIF, profilo S/G/T SUNAPI (HTTP API)





Caratteristiche Ambientali Ed Elettriche	
Temperatura / Umidità di esercizio	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) NEMA TS-2: 74 °C *Accendere a temperature superiori a -30 °C meno del 95% UR (senza condensa) Controllo dell'umidità con apertura GORE
Temperatura / Umidità di stoccaggio	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR
Certificazioni	IP66 / IP67, NEMA4X, IK10
Alimentazione in ingresso	PoE+ (IEEE802.3at, Classe 4), 12 V DC
Potenza assorbita	PoE+: Max 22,5 W, tipica 17,9 W 12 V DC: max 20,0 W, tipica 15,6 W Failover ridondanza alimentazione
Caratteristiche meccaniche	
Colore / Materiale	Bianco / Alluminio Finestra resistente
Codice RAL	RAL9003
Dimensioni / peso del prodotto	Ø 93,4x298,4 mm (Ø 3,68"x11,75"), 2200 g (4,85 lb)
Foro di installazione/gangbox compatibile	3/4" (M25) singolo/doppio, ottagonale 4", rettangolare 4"
DORI (standard EN62676-4)	
Rilevazione (25 PPM / 8 PPF)	Wide: 51,7 m (169,64 ft) / Tele: 174,5 m (572,64 ft)
Monitoraggio (63 PPM / 19 PPF)	Wide: 20,7 m (67,85 ft) / Tele: 69,8 m (229,06 ft)
Riconoscimento (125 PPM / 38 PPF)	Wide: 10,3 m (33,93 ft) / Tele: 34,9 m (114,53 ft)
Identificazione (250 PPM / 76 PPF)	Wide: 5,2 m (16,96 ft) / Tele: 17,5 m (57,26 ft)

- Le informazioni / specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito web 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.



