



Rete

PTZ

XNP-C9303RW

Telecamera PTZ AI 30x da 8 MP con tergicristallo integrato



Funzionalità principali

- Max. risoluzione 8 MP
- 5 ~ 150 mm (30x) zoom (digitale 32x, zoom totale 960x)
- Day & Night (ICR), extreme WDR, DIS (giroscopio integrato)
- Analisi intelligenti, tracciamento automatico degli oggetti (persona/veicolo), tracciamento blocco target
- H.264, H.265, codec MJPEG, WiseStream II
- IP66, IK10, NEMA4X, NEMA-TS 2 (2.2.8, 2.2.9)
- Design PTZ PLUS applicato (compatto, più leggero, cablaggio semplice)
- Tergicristallo integrato

XNP-C9303RW

Telecamera PTZ AI 30x da 8 MP con tergcristallo integrato



Specifiche

Dispositivo di immagini	
video	CMOS 1/2,8"
Risoluzione	3840x2160, 2592x1944, 2592x1464, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Max. frequenza di fotogrammi	H.265/H.264: Max. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG: max. max 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) (@8MP Max. 5 fps)
Illuminazione min.	Colore: 0,1 lux (F1.6, 1/30 sec) B/N: 0 lux (con LED IR acceso)
Obiettivo	
Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	• 5 ~ 150 mm (30x) zoom (digitale 32x, zoom totale 960x)
Max. rapporto di apertura	F1.6 (grandangolo) - F4.56 (teleobiettivo)
Campo di visione angolare	H: 57,42° (grandangolo) ~ 2,19° (teleobiettivo)/V: 33,54° (grandangolo) ~ 1,25° (teleobiettivo)
Illuminazione min.	3 m (9,84 piedi)
Controllo della messa a fuoco	Oneshot AF, salvataggio della messa a fuoco
Tipo di ottica	DC auto iris
Panoramica/Inclinazione/Rotazione	
Angolo di panoramica	360° Infinito
Velocità di panoramica	Max. 500°/sec, manuale: 0,024°/sec ~ 250°/sec
Angolo di inclinazione	110° (-20° ~ 90°)
Velocità di inclinazione	Max. 350°/sec, manuale: 0,024°/sec ~ 250°/sec
Sequenza	Preimpostato (300), swing, group (6), trace, tour, funzionamento automatico, programmazione
Precisione preimpostazione	Fino a ±0,1°, correzione panoramica/inclinazione
Caratteristiche operative	
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri
Indicatore di direzione	Supportato
Giorno e notte	Auto (ICR)/Colore/BN/Programmazione
Compensazione del controllo	BLC, HLC, WDR, SDR
Wide Dynamic Range	Extreme WDR (120 dB)
Riduzione digitale del rumore	SSNR V
Stabilizzazione digitale dell'immagine	Supportata (giroscopio integrato)
Disappannamento	Supportato
Rilevamento del movimento	8 zone poligonali a 8 punti
Mascheramento privacy	32 zone quadrangolari supportate - Colore: Grigio/Verde/Rosso/Blu/Nero/Bianco - Mosaico
Controllo del guadagno	Manuale/max.
Bilanciamento del bianco	ATW/ATW stretto/AWC/Manuale/Interno/Esterno/Mercury/Sodio

Velocità dell'otturatore elettronico	Minima/Massima/Anti-sfarfallio (2 ~ 1/12.000 sec)
Rotazione video	Inversione, speculare
Analisi	Tipo di oggetto classificato: persona/volto/veicolo/targa Attributi: veicolo (tipo: auto/autobus/autocarro/motocicletta/bicicletta) Supporta DetectionShot Eventi di analisi basati sul motore AI - Rilevazione oggetti, linea virtuale (attraversamento/direzione), area virtuale (stazionamento/intrusione/ingresso/uscita) Eventi analisi - Rilevamento sfocatura, rilevamento movimento, manomissione, rilevamento nebbia, rilevamento urti, area virtuale (comparsa/scomparsa) * Rilevazione audio, classificazione audio (con scatola I/O NW)
Trigger di allarme	Analisi, disconnessione dalla rete * Ingresso allarme (con scatola I/O NW)
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 PTZ preimpostato Consegna * Uscita allarme (con scatola I/O NW)
Portata visualizzabile IR	200 m (656,17 ft), Wise IR
Rimozione acqua	Supportato (tergicristallo)
Tracciamento automatico	Tracciamento automatico degli oggetti (persona/veicolo), tracciamento blocco target

Rete

Ethernet	RJ-45 schermato in metallo (10/100 BASE-T)
Compressione video	H.265/H.264: Principale/Fondo campo/Alto, MJPEG
Codec intelligente	Manuale (5 aree), WiseStream II
Regolazione qualità video	H.264/H.265: controllo livello target bitrate MJPEG: controllo livello target bitrate
Controllo del bitrate	H.264/H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (20 utenti)/Multicast (128 utenti) Streaming multipli (fino a 10 profili)
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, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP, NTPIC, MQTT
Interfaccia di programmazione applicazioni	ONVIF, profilo S/G/T SUNAPI (HTTP API) Piattaforma aperta Wisenet

Sicurezza

OS/Protezione firmware	Avvio sicuro, firmware firmato, crittografia firmware
Autenticazione utente	Autenticazione Digest, impedisce l'attacco di forza bruta
Autenticazione rete	Autenticazione 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-PEAP MSCHAPv2)
Comunicazione sicura	HTTPS, SRTP, WSS (web socket sicuro)
Controllo accessi	Filtro indirizzi IP
Protezione dei dati	Crittografia delle informazioni di autenticazione, crittografia della compressione ZIP
Audit	Accesso utente/sistema/registo eventi
ID dispositivo	Certificato dispositivo (Hanwha Techwin Root CA, pre-installato)
Archiviazione sicura	TPM 2.0 con FIPS 140-2 livello 2
Certificato di sicurezza	Sicuro per impostazione predefinita

Caratteristiche generali

Lingue pagina web	Inglese, coreano, cinese, francese, italiano, spagnolo, tedesco, giapponese, russo, portoghese, ceco, polacco, turco, olandese, ungherese, greco
Archiviazione periferica	2 slot per schede micro SD/SDHC/SDXC da 1 TB
Memoria	RAM 4 GB, Flash 512 MB

Il design e le specifiche dei prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Le informazioni/specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito web HanwhaVision.eu
Hanwha Vision era precedentemente conosciuta come Hanwha Techwin.

Caratteristiche ambientali ed elettriche

Temperatura/Umidità di esercizio	-40 °C ~ +55 °C (-40 °F ~ +131 °F) +74 °C(+165 °F) (MAX) basato su NEMA-TS 2 (2.2.7) * Accendere a temperature superiori a -30 °C 0 ~ 95% UR (senza condensa)
Temperatura/Umidità di stoccaggio	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F)/0 ~ 90% RH
Certificazioni	IP66, IK10, NEMA4X, NEMA-TS 2 (2.2.8, 2.2.9)
Alimentazione in ingresso	HPoE (IEEE802.3bt, Classe 6, Tipo 3, Iniettore incluso)
Potenza assorbita	Tipica 26 W, max. 46 W

Caratteristiche meccaniche

Colore/Materiale	Bianco, Nero/Alluminio+policarbonato
Codice RAL	Bianco: RAL9003/Nero: RAL9005
Dimensioni/peso del prodotto	ø 184,9 x 318,8 mm (7,28 x 12,55")/5,6 kg (12,34 libbre)

DORI (standard EN62676-4)

Rilevazione (25 PPM/8 PPF)	Grandangolo: 140,2 m (460 piedi)/Teleobiettivo: 4018,1 m (13182,6 piedi)
Monitoraggio (63 PPM/19 PPF)	Grandangolo: 56,1 m (184 piedi)/Teleobiettivo: 1607,2 m (5273,1 piedi)
Riconoscimento (125 PPM/38 PPF)	Grandangolo: 28 m (92 piedi), teleobiettivo: 803,6m (2636,5 piedi)
Identificazione (250 PPM/76 PPF)	Grandangolo: 14 m (46 piedi)/Teleobiettivo: 401,8 m (1318,3 piedi)