WISENET P series



PNV-A6081R

Telecamera IP dome antivandalo IR AI 2 MP

Vantaggi

- Telecamere Al con rilevazione oggetti: persona, viso, veicolo e targa
- Filtraggio degli eventi di movimento sulla base delle informazioni rilevanti, elenchi degli eventi più rilevanti più ristretti
- Analisi video intelligente (IVA) con: linea virtuale, Area virtuale con: Intrusione, entrata/uscita, apparizione e stazionamento
- Rilevazione distanziamento sociale per determinare lo spazio disponibile in caso di affollamento; Rilevazione mascherine per segnalare la presenza di persone che indossano/non indossano la mascherina
- 2MP ideale per spazi più ristretti che non richiedono una risoluzione ultra elevata
- Rilevazione Al per applicazioni di dimensioni più piccole a un costo inferiore rispetto alla versione 4K
- Gamma completa di forme per qualsiasi applicazione

	PNV-A6081R
VIDEO	
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2"
Risoluzione	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360
Frequenza max. fotogrammi	H.265 / H.264: Max. 60/50 fps (60 Hz/50 Hz, analisi Al attivata), Max. 120/100 fps (60 Hz/50 Hz, analisi Al disattivata) MJPEG: Max. 15 fps/12 fps (60 Hz/50 Hz)
Illuminazione min.	Colore: 0,07 lux (F1.3, 1/30 sec, 30 IRE) B/N: 0,0007 lux (F1.3, 1/30 sec, 30 IRE), 0 Lux (con LED IR acceso), 30/25 fps Colore: 0,014 lux (F1.3, 1/60 sec, 30 IRE) B/N: 0,0014 lux (F1.3, 1/60 sec, 30 IRE), 0 lux (con LED IR acceso), 60/50 fps Colore: 0,028 lux (F1.3, 1/120 sec, 30 IRE) B/N: 0,0028 lux (F1.3, 1/120 sec, 30 IRE), 0 lux (con LED acceso), 120/100 fps
Uscita video	CVBS : $1.0 \text{ Vp-p} / 75\Omega$ composito, $720x480(N)$, $720x576(P)$ per installazione USB: micro USB tipo B, 1280×720 per installazione
OBIETTIVO	
Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	Varifocale motorizzato 4,38 ~ 9,33 mm (2.13x)
Rapporto di apertura max.	F1.3 (Wide) ~ F2.15 (Tele)
Campo di visione angolare	H:103,1° (Wide) ~ 44,5° (Tele) / V:54,2° (Wide) ~ 24,9° (Tele) / D:124 (Wide) ~ 51,1° (Tele)
Illuminazione Distanza oggetto	0,5m (1,64ft)
Controllo della messa a fuoco	Simple focus
Tipo di ottica	P-iris
PANORAMICA / INCLINA	
Angolo di Panoramica / Inclinazione / Rotazione	0°~ 360° / -45°~ 85° / 0°~ 355°
CARATTERISTICHE OPER	RATIVE
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri
Day & Night	Auto (ICR)
Compensazione del controluce	BLC, WDR, SSDR
Wide Dynamic Range	120 dB
Riduzione digitale del rumore dell'immagine	
Stabilizzazione digitale dell'immagine	Supporto stabilizzazione (giroscopio integrato)
Motion detector	8 zone poligonali
Mascheramento privacy	6 zone rettangolari - Colore: Grigio / Verde / Rosso / Blu / Nero / Bianco
Controllo del guadagno	Basso / Medio / Alto
Bilanciamento del bianco	ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno
LDC Velocità dell'otturatore elettronico	Supportato Minima / Massima / Anti-sfarfallio (1/5 ~ 1/12.000 sec) Controllo dell'otturatore preferito automatico sulla base del motore Al
Rotazione video	Inversione, speculare, hallway view (90°/270°)
Analisi audio-video	- Tipo di oggetto classificato: Persona / Volto / Veicolo / Targa con dettagli, BestShot per oggetto - Eventi di analisi basati sul motore Al: Rilevazione oggetti, rilevazione mascherina, rilevazione direzione, tracking automatico digitale, entrata / uscita, stazionamento, linea virtuale, rilevazione distanziamento sociale - Eventi analisi video: Rilevazione defocus, motion detector, comparsa / scomparsa, manomissione, rilevazione audio, classificazione suoni, rilevazione urti
Business Intelligence	Conta-persone, gestione code, heatmap basato su motore Al
Ingressi/uscite allarme	1 ingresso / 1 uscita / 1 alimentazione 12 V DC (max 50 mA)
Trigger di allarme	Analisi, disconnessione dalla rete, ingresso allarme
Eventi di allarme	Invio file via FTP e e-mail / Notifica via e-mail / Registrazione tram SD/SDHC/SDXC o NAS in caso di innesco allarme / Uscita allarme / Handover / Riproduzione audio



WISENET P series

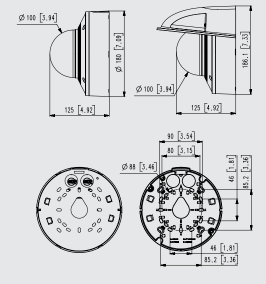
Funzionalità principali

- Rapporto max. 2 MP, fino a 120fps
- 0,007 Lux a F1.3, 1/30 sec. (colore), 0 lux (B/N, con LED IR acceso)
- Day & Night (ICR), WDR (120 dB), WiseNR II (con motore AI)
- H.265, H.264, MJPEG, WiseStream II, WiseStream III (con motore AI)
- Analisi video basata su Al -Rilevazione e classificazione oggetti (Persona, viso, veicolo, targa)
 - Rilevazione mascherina, Rilevazione
 - distanziamento sociale Attributo,
 BestShot
- TPM con FIPS 140-2 livello2, Boot sicuro, Verifica firmware forgery
- Compatibilità sistema SSM v2.10.8

 o versione successive, plugin Genetec v1.0
 o versioni successive, plugin Milestone
 v1.0.2 o versioni successive, modello NVR
 (XRN-6410DB4/B4, XRN-3210B4)
- Dome resistente/IP66, IP67, IP6K9K, IK10+, NEMA4X

Dimensioni

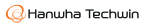
Unità: mm (pollici)



	PNV-A6081R
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	40m (131,23ft), Wise IR
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) 8KHz, G.711 8KHz 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 (con motore AI)
Controllo del bitrate	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (6 utenti) / Multicast Streaming video multipli (fino a 5 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, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast)
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) TPM con FIPS 140-2 livello2 Boot sicuro, Verifica firmware forgery
Interfaccia di programmazione applicazioni	ONVIF profilo S/G/T SUNAPI (HTTP API) Wisenet open platform
CARATTERISTICHE GENI	ERALI
Lingue pagina web	Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, cinese, coreano, russo giapponese, svedese, portoghese, ceco, polacco, turco, olandese, ungherese, greco
Archiviazione a bordo	2 ingressi per schede micro SD/SDHC/SDXC da 512 GB
Memoria	RAM 4096MB, Flash 512MB
CARATTERISTICHE AMB	IENTALI ED ELETTRICHE
Temperatura / Umidità di esercizio	-50 °C ~ +55 °C(-58 °F ~ +131 °F) / Meno del 90% UR * Accendere a temperature superiori a -30 °C
Temperatura / Umidità di stoccaggio	-50 °C $\sim +60$ °C (-58 °F $\sim +140$ °F) / Meno del 90% UR
Certificazioni	IP66/IP67/IP6K9K, IK10+, NEMA4X
Alimentazione in ingresso	PoE+ (IEEE802.3at), 12 V DC
Potenza assorbita	PoE+: Max 19,50W, tipica 16,00W 12 V DC: Max 17,00W, tipica 13,50W
CARATTERISTICHE MEC	CANICHE
Colore / Materiale	Bianco/Alluminio, dome rivestito
Codice RAL	RAL9003
Dimensioni / peso del prodotto	Ø 180 x 125 mm (7,09 x 4,92"), peso: 1,90 kg (4,19 lb)
DORI	
Rilevazione (25 PPM / 8 PPF) –	Wide: 62,9 m (206,34 ft) / Tele: 183 m (600,33 ft)
Pixel per metro Monitoraggio (63 PPM / 19 PPF) – Pixel per metro	Wide: 25,1 m (82,34 ft) / Tele: 73,3 m (240,46 ft)
Riconoscimento (125 PPM / 38 PPF) – Pixel per metro	Wide: 12,6 m (41,33 ft) / Tele: 36,6 m (120,07 ft)
Identificazione (250 PPM / 76	Wide: 6,3 m (20,67 ft) / Tele: 18,3 m (60,03 ft)

^{*} Le informazioni / specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito web hanwha-security.eu

PPF) – Pixel per metro



^{*} Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

^{*} Wisenet è il marchio proprietario di Hanwha Techwin.