



PNM-8082VT

Telecamera multidirezionale 3 canali 2 MP

Vantaggi

- Una soluzione in grado di offrire una visuale completa da entrambi i lati di un angolo molto più pratica e conveniente rispetto all'installazione di tre telecamere fisse standard.
- Elimina il rischio di perdere importanti prove video.
- Le protezioni di classe IP66, IK10 e NEMA4X contro acqua, polvere e urti meccanici rendono la PNM-8082VT una scelta ideale per le applicazioni esterne,
- ma rappresenta una soluzione altrettanto conveniente per applicazioni interne, ad esempio per osservare l'attività in un corridoio a forma di "T".
- Ogni sensore offre funzionalità da vera telecamera day/night ed è in grado di catturare immagini a colori ad alta definizione da 2 megapixel con un livello d'illuminazione di appena 0,04 lux.
- Con WiseStream II, una tecnologia di compressione complementare che controlla dinamicamente la codifica dei dati, bilanciando qualità e livello di compressione in base alla quantità di movimento presente nella ripresa, l'utilizzo delle risorse di rete è fino al 75% più efficiente (rispetto all'uso della codifica H.264 con WiseStream).
- Dotata di chipset Wisenet 7, con funzionalità di cybersicurezza leader nel settore e tecnologia di elaborazione delle immagini all'avanguardia.
- Immagini chiare e nitide. Il Wide Dynamic Range (WDR) 'extreme', una tecnologia proprietaria di Hanwha Techwin, è la soluzione ideale per scene con livelli molto alti ed estremamente bassi di luminosità.

PNM-8082VT

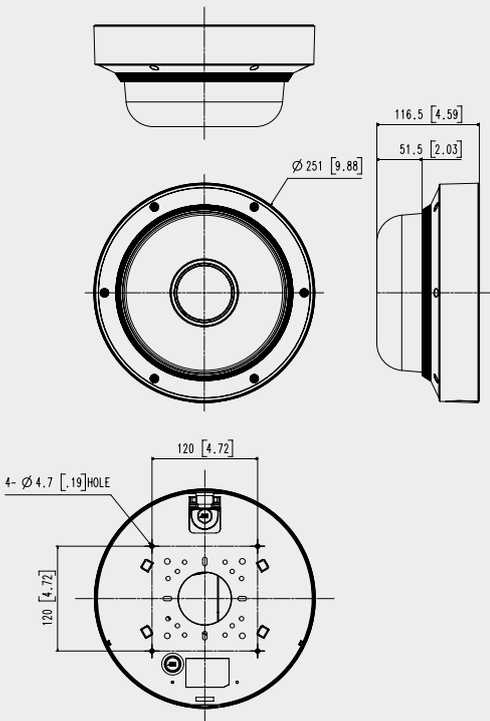
VIDEO	
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2,8" x 3 canali
Risoluzione	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Frequenza max fotogrammi	H.265 / H.264: max 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: max 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz)
Illuminazione min.	Colore: 0,04 lux (f/2.2, 1/30 sec) B/N: 0,004 lux (f/2.2, 1/30 sec)
Uscita video	CVBS : 1,0 Vp-p / 75 Ω composito, 720x480 (N), 720x576 (P) per installazione
OBIETTIVO	
Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	Varifocale motorizzato 3 ~ 6 mm (2x)
Rapporto di massima apertura	f/2.2 (Wide) - f/3.1 (Tele)
Campo di visione angolare	O: 107 ° (Wide) ~ 56,3 ° (Tele) / V: 57 ° (Wide) ~ 31,5 ° (Tele) / D: 126 ° (Wide) ~ 64,3 ° (Tele)
Distanza min. ripresa oggetti	0,5 m (1,64 ft)
Controllo della messa a fuoco	Simple focus
Tipo di ottica	DC auto iris
PANORAMICA / INCLINAZIONE / ROTAZIONE	
Angolo di panoramica / inclinazione / rotazione	0~360 ° / 0~73 ° / 0~90 °
CARATTERISTICHE OPERATIVE	
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri
Day & Night	Auto (ICR)
Compensazione del controllo luce	BLC, HLC, WDR, SSSDR
Wide Dynamic Range	extreme WDR (150 dB)
Riduzione digitale del rumore dell'immagine	SSNRV
Stabilizzazione digitale dell'immagine	Supportato
Defog	Supportato
Motion detector	8 zone poligonali a 8 punti
Mascheramento privacy	32 zone poligonali - Colore: grigio, verde, rosso, blu, nero, bianco - Mosaico
Controllo del guadagno	Basso / Medio / Alto
Bilanciamento del bianco	ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno
LDC	Supportato
Velocità dell'otturatore elettronico	Minima / Massima / Anti-sfarfallio (2 ~ 1/12.000 sec)
Rotazione video	Inversione, speculare
Analisi audio-video	Rilevazione defocus, rilevazione direzione, motion detector, entrata/uscita, manomissione, linea virtuale
Trigger di allarme	Analisi, disconnessione dalla rete
Eventi di allarme	Invio file via FTP ed e-mail Notifica via e-mail Registrazione tramite SD/SDHC/SDXC a innesco allarme PTZ handover
RETE	
Ethernet	RJ-45 schermato in metallo (10/100 BASE-T)
Compressione video	H.265 / H.264: Main / Baseline / High, MJPEG
Smart codec	Manuale (5 aree), WiseStreamII
Controllo del bitrate	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (20 utenti) / Multicast Streaming video multipli (fino a 10 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, LLDP, SRTP

Funzionalità principali

- Telecamera multidirezionale 3 canali 2 MP
- Max 30 fps (H.265, H.264, MJPEG)
- Obiettivo varifocale motorizzato 3,0 ~ 6,0 mm (2x)
- Codec H.265, H.264, MJPEG, streaming video multipli
- Analisi video, WiseStreamII
- IP66, IK10, NEMA4X

Dimensioni

Unità: mm (pollici)



PNM-8082VT

RETE

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	ONVIF, profilo S/G/T SUNAPI (HTTP API)

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	2 slot per schede micro SD/SDHC/SDXC da 512 GB
Memoria	Da definire

CARATTERISTICHE AMBIENTALI ED ELETTRICHE

Temperatura / Umidità di esercizio	-40 °C ~ +55 °C (-40 °F ~ +131 °F) / Meno del 95% UR * Accendere a temperature superiori a -35 °C
Temperatura / Umidità di stoccaggio	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR
Certificazioni	IP66, IK10, NEMA4X
Alimentazione in ingresso	PoE+
Potenza assorbita	Da definire

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Colore / Materiale	Bianco / Alluminio
Codice RAL	RAL9003
Dimensioni / peso del prodotto	Ø 251 x 116,5 mm / 3 kg

DORI (STANDARD EN62676-4)

Rilevazione (25 PPM / 8 PPF) – Pixel per metro	Wide: 28,4 m (11,18 ft) / Tele: 71,8 m (28,27 ft)
Monitoraggio (63 PPM / 19 PPF) – Pixel per metro	Wide: 11,4 m (4,49 ft) / Tele: 28,7 m (11,30 ft)
Riconoscimento (125 PPM / 38 PPF) – Pixel per metro	Wide: 5,7 m (2,24 ft) / Tele: 14,4 m (5,67 ft)
Identificazione (250 PPM / 76 PPF) – Pixel per metro	Wide: 2,8 m (1,10 ft) / Tele: 7,8 m (3,07 ft)

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

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

* Wisenet è il marchio proprietario di Hanwha Techwin.