



PNM-9000QB

Telecamera miniaturizzata 4CH x 2 MP

Vantaggi

- Il chip Wisenet 7 offre una sicurezza informatica e una qualità dell'immagine migliorate.
- Offre vari FOV in grado di rispondere a una serie di ambienti con diversi moduli obiettivo.
- Soluzione multiottica a 4 CH adatta per ambienti retail/bancari con staffa e cavo facoltativi.
- Ideale per magazzini, spazi ristretti e bancomat
- Nel caso in cui il bancomat sia estratto dal muro, l'accesso alla rete rappresenta una minaccia. L'uso della telecamera miniaturizzata isola la rete dall'attacco poiché il cavo collegato alla testa dell'unità principale non è un'interfaccia di rete.

PNM-9000QB

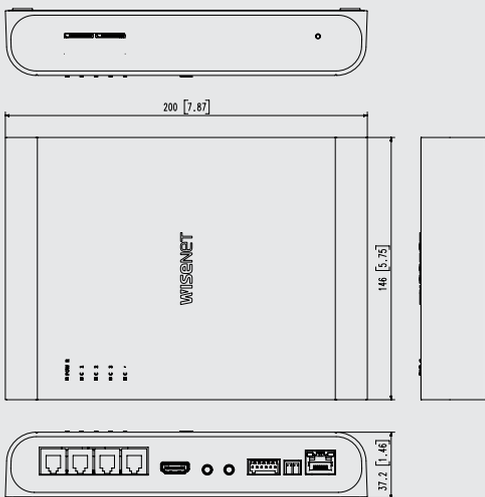
VIDEO	
Risoluzione	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Frequenza max fotogrammi	H.265 / H.264: 2 MP max 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: max 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz)
Uscita video	HDMI (1920x1080, visualizzazione singola/quad)
OBIETTIVO	
Obiettivi opzionali	SLA-T1080FA, SLA-T2480A, SLA-T2480VA, SLA-T4680A, SLA-T4680VA
CARATTERISTICHE OPERATIVE	
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri
Day & Night	Auto (elettrico)
Compensazione del controllo luce	BLC, HLC, WDR, SDR
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 ~ 1/12000 sec)
Rotazione video	Inversione, speculare, hallway view (90°/270°)
Analisi audio-video	Rilevazione defocus, rilevazione direzione, motion detector, entrata/uscita, manomissione, linea virtuale
Ingressi/uscite allarme	1 ingresso / 1 uscita
Trigger di allarme	Analisi, disconnessione dalla rete, ingresso allarme
Eventi di allarme	Invio file via FTP e e-mail Notifica via e-mail Registrazione tramite SD/SDHC/SDXC 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: 1Vrms
RETE	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Compressione video	H.265 / H.264: Main / Baseline / 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), 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

Funzionalità principali

- 4 canali di video 2 MP
- extreme WDR 150 dB
- Rilevazione defocus, rilevazione direzione, rilevazione del movimento ecc.
- max 30fps a 2 MP
- Compatibile con SLA-T4680A/T4680VA/SLA-T2480A/T2480VA/SLA-T1080FA

Dimensioni

Unità: mm (pollici)



PNM-9000QB

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 256 GB (per ogni canale)
Memoria	Da definire

CARATTERISTICHE AMBIENTALI ED ELETTRICHE

Temperatura / Umidità di esercizio	-10 °C ~ +45 °C (-40 °F ~ +113 °F) / Meno del 95% UR (senza condensa)
Temperatura / Umidità di stoccaggio	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR
Alimentazione in ingresso	PoE+ (IEEE802.3at, Classe 4), 12 V DC
Potenza assorbita	Da definire

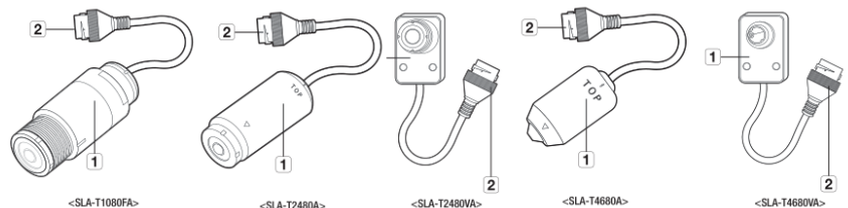
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Colore / Materiale	Bianco / Plastica
Codice RAL	RAL9003
Dimensioni / peso del prodotto	Da definire

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

* Wisenet è il marchio proprietario di Hanwha Techwin.

Obiettivi compatibili



OBIETTIVO	SLA-T1080FA	SLA-T2480A	SLA-T2480VA	SLA-T4680A	SLA-T4680VA
Tipo	Fisheye	Fisso		Pin-hole	
Sensori	CMOS 1/2,8" 2 MP				
Pixel per sensore	1945 x 1097				
Scansione	Progressivo				
Illuminazione min (Colore e B/N)	0,3 lux (F1.6)	0,45 lux (F2.0)		0,6 lux (F2.5)	
Lunghezza focale	Obiettivo fisso da 1,6 mm	Obiettivo fisso da 2,4 mm		Obiettivo fisso da 4,6 mm	
Colore	Nero				
Materiale	Plastica e metallo	Plastica	Plastica e metallo	Plastica	Plastica e metallo