

QNP-6250

Telecamera PTZ di rete 2 MP



Funzionalità principali

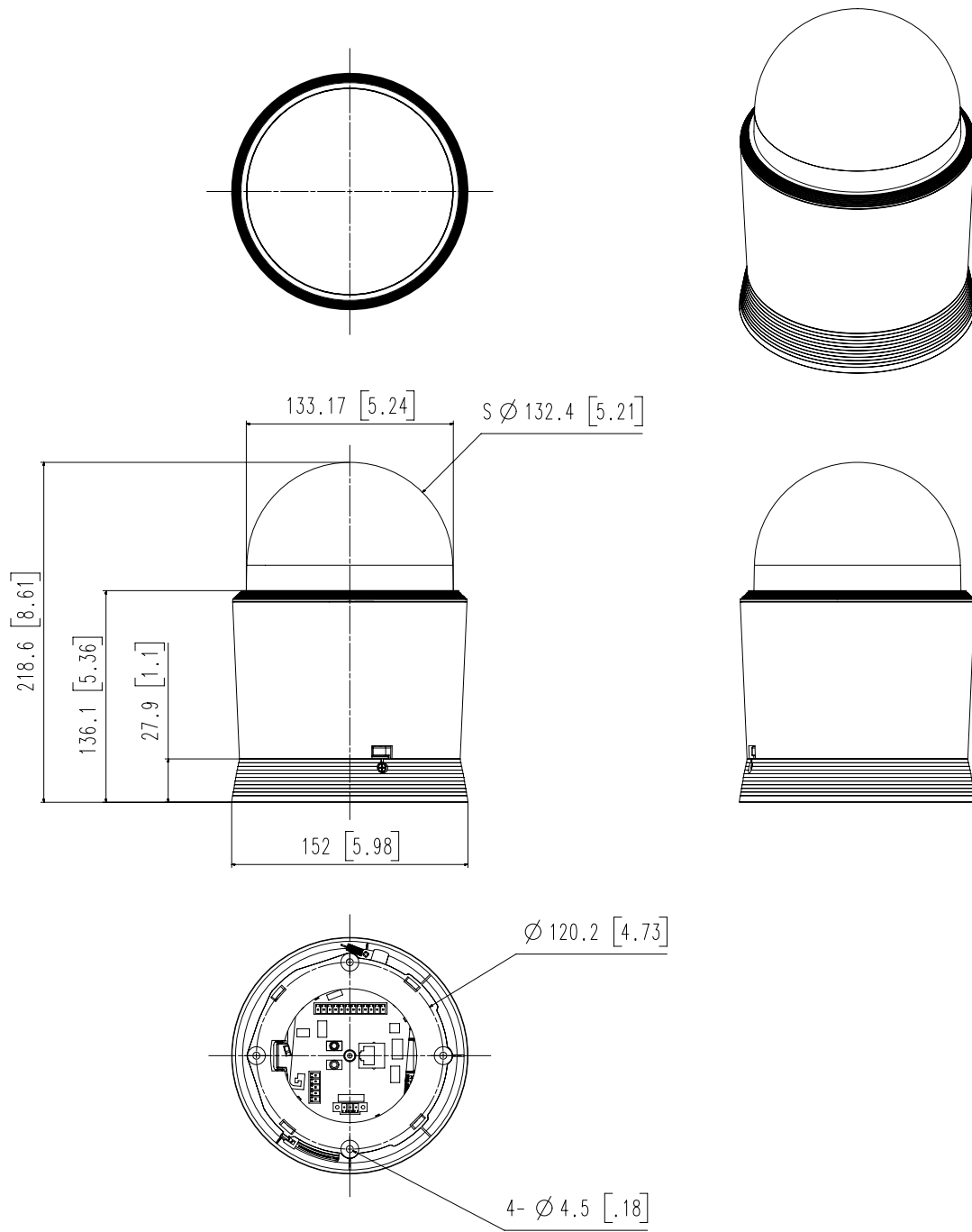
- Risoluzione max 2 MP
- Obiettivo 4,4~111 mm (25x)
- Day & Night (ICR), WDR, DIS (giroscopio integrato)
- Analisi intelligente
- Codec H.264, H.265, MJPEG, WiseStreamII
- 1 slot per schede micro SD/SDHC/SDXC da 256 GB

Video	
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2,8"
Risoluzione	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Frequenza max. fotogrammi	H.265 / H.264: Max. 60fps/50fps (60Hz/50Hz) MJPEG: Max. 30fps/25fps (60Hz/50Hz)
Illuminazione min.	Colore: 0,05 Lux (F1.6, 1/30sec) BN: 0,005 Lux (F1.6, 1/30sec)
Obiettivo	
Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	Zoom 4,44 ~ 111 mm (25x)
Rapporto di massima apertura	F1.6 (Wide)~F3.9 (Tele)
Campo di visione angolare	O: 64,66 (Wide) ~ 2,99 (Tele) / V: 38,08 (Wide) ~ 1,68 (Tele)
Distanza min. ripresa oggetti	Wide: 1,5 m (4,92 ft), Tele: 2 m (6,56 ft)
Controllo della messa a fuoco	Oneshot AF
Tipo di ottica	DC auto iris
Panoramica/Inclinazione/Rotazione	
Angolo di panoramica	360° infinito
Velocità di panoramica	Preset: 700/sec, Manuale: 0,024/sec ~ 200/sec
Angolo di inclinazione	105(-15~90)
Velocità di inclinazione	Preset: 300/sec, Manuale: 0,024/sec ~ 200/sec
Sequenza	Preset (300), swing, group (6), trace, tour, auto run, programmazione
Precisione preset	±0,2
CARATTERISTICHE OPERATIVE	
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri
Indicatore di direzione	Supportato
Day & Night	Auto (ICR)
Compensazione del controllo luce	BLC, HLC, WDR, SDDR
Wide Dynamic Range	120 dB
Riduzione digitale del rumore dell'immagine	SSNR V
Stabilizzazione digitale dell'immagine	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 - Solido/Mosaico
Controllo del guadagno	Basso / Medio / Alto
Bilanciamento del bianco	ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno / Mercurio / Sodio
Velocità dell'otturatore elettronico	Minima / Massima / Anti-sfarfallio (2 ~ 1/12000 sec)
Rotazione video	Inversione, speculare
Analisi audio-video	Rilevazione direzione, motion detector, entrata / uscita, manomissione, linea virtuale, rivelazione audio

Ingressi/uscite allarme	4 ingressi / 2 uscite
Trigger di allarme	Analisi, disconnessione dalla rete, ingresso allarme
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 Preset PTZ PTZ handover * Uscita allarme (con scatola I/O NW)
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, 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
Controllo del bitrate	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (20 utenti) / Multicast (128 utenti) 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
Sicurezza	Autenticazione HTTPS (SSL) Autenticazione Digest Filtro indirizzi IP Registro accessi utente Autenticazione 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Interfaccia di programmazione applicazioni	ONVIF, profilo S/G/T SUNAPI (HTTP API) Wisenet open platform
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	1 slot per schede micro SD/SDHC/SDXC da 256 GB
Memoria	RAM 1024MB, Flash 256 MB
CARATTERISTICHE AMBIENTALI ED ELETTRICHE	
Temperatura / Umidità di esercizio	-10 °C ~ +55 °C (-58 °F ~ +131 °F) / Meno del 95% UR
Temperatura / Umidità di stoccaggio	-30 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 95% UR
Alimentazione in ingresso	PoE+(IEEE802.3at, Classe 4)
Potenza assorbita	Max. 14,5W, Tip. 12 W

Caratteristiche meccaniche	
Colore / Materiale	Bianco
Codice RAL	RAL9003
Dimensioni / peso del prodotto	Ø152 x 218 mm (5,98x8,58"), 1,7Kg (3,75 lb)
DORI (standard EN62676-4)	
Rilevazione (25 PPM / 8 PPF)	Wide: 64,2m (199,1ft) / Tele: 1471,3m (4827,2ft)
Monitoraggio (63 PPM / 19 PPF)	Wide: 24,3m (79,6ft) / Tele: 588,5m (1930,9ft)
Riconoscimento (125 PPM / 38 PPF)	Wide: 12,1m (39,8ft) / Tele: 294,3m (965,4ft)
Identificazione (250 PPM / 76 PPF)	Wide: 6,1m (19,9ft) / Tele: 147,1m (482,7ft)

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



4	QNP-6320, QNP6250	21.04.30
3	QNP-6230	-
2	XNP-6320, XNP-6321	-
1	SNP-6321	-
No.	MODEL NAME	DATE

Unit:mm[inch] SCALE:1/1 Hanwha Techwin