QND-6022R1

Telecamera dome IR 2 MP







Funzionalità principali

- Risoluzione max 2 megapixel (1920 x 1080)
- 0,03 lux (colore), 0 lux (B/N, con LED IR acceso)
- · Obiettivo fisso 4 mm
- Max. 30 fps a 2 MP tutte le risoluzioni (H.265 / H.264)
- Supporta codec H.265, H.264, MJPEG, streaming video multipli
- Motion detector, manomissione, rilevazione defocus
- Hallway view (90° / 270°), supporta LDC
- Ingresso per schede micro SD/SDHC/SDXC (max 128 GB)
- Portata IR 20 m, POE
- Modello senza audio

Accessori compatibili (Opzionali)





Dispositivo di imaging	
video	CMOS 1/2,8" 2 MP
Risoluzione	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360
Velocità max. di fotogrammi	H.265 / H.264: max. 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: max. 15 fps/12 fps (60 Hz/50 Hz)
Illuminazione min.	Colore: 0,03 lux (f/1.6, 1/30 sec) BN: 0 lux (con LED IR accesi)
Uscita video	CVBS: 1,0 Vp-p / 75 Ω composito, 720x480 (N), 720x576 (P) per installazione
Obiettivo	
Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	4,0 mm focale fissa
Rapporto max. di apertura	f1.6
Campo di visione angolare	O: 87,6° / V: 46,4° / D: 104,5°
Distanza oggetto min.	0,5 m (1,64 ft)
Controllo della messa a fuoco	Fisso
Panoramica/Inclinazione/Rotazione	
Angolo di Panoramica / Inclinazione / Rotazione	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
Caratteristiche operative	
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	SSNR
Motion detector	4 zone poligonali
Mascheramento privacy	6 zone rettangolari
Controllo del guadagno	Basso / Medio / Alto
Bilanciamento del bianco	ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno
LDC	Supportato
Velocità dell'otturatore elettronico	Minima / Massima / Anti-sfarfallio (1/5 ~ 1/12.000 sec)
Rotazione video	Inversione, speculare, hallway view (90°/270°)
Analisi audio-video	Rilevazione defocus, rilevazione direzione, motion detector, entrata / uscita, mano- missione, 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 ed e-mail Notifica via e-mail Registrazione tramite schede SD/SDHC/SDXC o NAS in caso di innesco allarme Uscita allarme
Portata IR	20 m (65,62 ft)





Rete	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Compressione video	H.265 / H.264: Main / High, MJPEG
Smart codec	WiseStream II
Controllo del bitrate	H.264/H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (6 utenti) / Multicast Streaming video multipli (fino a 3 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, UPnP, Bonjour, LLDP
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, portoghese, ceco, polacco, turco, olandese
Archiviazione a bordo	1 ingresso per schede micro SD/SDHC/SDXC da 128 GB
Memoria	RAM 512 MB, Flash 256 MB
Caratteristiche ambientali ed elettric	he
Temperatura / Umidità di esercizio	-10 °C ~ +55 °C (-14 °F ~ +131 °F) / Meno del 90% UR
Temperatura / Umidità di stoccaggio	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR
Alimentazione in ingresso	PoE (IEEE802.3af, Classe 3), 12 V DC
Potenza assorbita	PoE: max 7,40 W, tipica 6,00 W 12 V DC: max 6,40 W, tipica 5,10 W
Caratteristiche meccaniche	
Colore / Materiale	Bianco / Plastica
Codice RAL	RAL9003
Dimensioni / peso del prodotto	Ø 110,0 x 86,0 mm (Ø 4,33" x 3,39"), 255 g (0,56 Ib)
DORI (standard EN62676-4)	
Rilevazione (25 PPM / 8 PPF)	40,0 m (131,36 ft)
Monitoraggio (63 PPM / 19 PPF)	16,0 m (52,54 ft)
Riconoscimento (125 PPM / 38 PPF)	8,0 m (26,27 ft)
Identificazione (250 PPM / 76 PPF)	4,0 m (13,14 ft)

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







