

QND-6022R1

Telecamera dome IR 2 MP

Rete



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)



SBP-300HMW7



SPB-INW72



SBP-300WMW



SBP-120WMW



SPG-IND12B



SBP-300WMW1



SBP-300CMW



SBP-300PMW



SBP-300KMW



SBP-300LMW



SBP-300NBW



SBP-300BW

| 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 controllo luce | BLC, WDR, SDR |
| 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 elettriche | |
| 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 lb) |
| 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.

