

QNO-6012R/6022R/6032R

Telecamera IP Bullet IR 2 MP



Funzionalità principali

- Risoluzione max 2 megapixel (1920 x 1080)
- 0,1 lux (colore), 0 lux (B/N, con LED IR accesi)
- Obiettivo fisso da 2,8 mm / 4 mm / 6 mm
- Max 30 fps a 2 MP a 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 / 25 m / 30 m
- IP66, IK10, PoE, 12 V DC

Dimensioni

Unità: mm (pollici)

152,0 (5,98") 152,0 (5,98") 246,0 (9,69") 75,2 (2,96") 2259,3 (10,21")

Accessori (opzionali)







SBP-302PM



| | QNO-6012R | QNO-6022R | QNO-6032R | | |
|---|---|---|---------------------------------|--|--|
| VIDEO | | | | | |
| Dispositivo acquisizione immagini | CMOS 1/2,8" 2 MP | CMOS 1/2,8" 2 MP | CMOS 1/2,8" 2 MP | | |
| Pixel effettivi | 1920 (O) x 1080 (V) | 1920 (O) x 1080 (V) | 1920 (O) x 1080 (V) | | |
| Illuminazione min. | Colore: 0,1 lux (F2.0, 1/30 sec | Colore: 0,1 lux (F1.6, 1/30 sec) | Colore: 0,1 lux (F2.0, 1/30 sec | | |
| muminazione min. | B/N: 0 lux (con LED IR accesi) | B/N: 0 lux (con LED IR accesi) | B/N: 0 lux (con LED IR accesi) | | |
| Uscita video | CVBS: 1.0 Vp-p / 75 Ω compo | sito, 720 x 480(N), 720 x 576(P) | per installazione | | |
| OBIETTIVO | | | | | |
| Lunghezza focale (Rapporto di zoom) | 2,8 mm focale fissa | 4 mm focale fissa | 6 mm focale fissa | | |
| Rapporto di massima apertura | F2.0 | F1.6 | F2.0 | | |
| napporto di massima apertara | O: 113,74° | O: 87,6 ° | O: 52,8 ° | | |
| Campo di visione angolare | V: 61,5 ° | V: 46,4 ° | V: 30,3 ° | | |
| | D: 134,45 ° | D: 104,5 ° | D: 60,4 ° | | |
| Controllo della messa a fuoco | Fisso | Fisso | Fisso | | |
| CARATTERISTICHE OPERATIVE | 1 1330 | 1 1330 | 1 1330 | | |
| Portata IR | 20 m (65,62 ft) | 25 m (82,02 ft) | 30 m (98,42 ft) | | |
| Nome telecamera | | 23 111 (82,02 11) | 30 111 (98,42 11) | | |
| | 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 | Supportato | | | | |
| Bilanciamento del bianco | ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno | | | | |
| LDC | Supportato | | | | |
| Velocità dell'otturatore elettronico | | | | | |
| Rotazione video | Minima / Massima / Anti-sfarfallio (1/5 ~ 1/12000 sec) | | | | |
| notazione 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 | | | | |
| Inneschi allarme | Analisi, disconnessione dalla rete, ingresso allarme | | | | |
| | Invio file via FTP e e-mail | | | | |
| | Notifica via e-mail | | | | |
| Eventi di allarme | Registrazione tramite SD/SDI | gistrazione tramite SD/SDHC/SDXC o NAS in caso di | | | |
| | innesco allarme | | | | |
| | Uscita allarme | | | | |
| | Selezionabile (ingresso mic. / ingresso di linea), | | | | |
| Ingresso audio | tensione di alimentazione: 2, | 5 V DC (4 mA), impedenza di | | | |
| | ingresso: 2k Ohm | | | | |
| RETE | | | | | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100 BASE-T) | | | | |
| Compressione video | H.265 / H.264: Main / High, MJPEG | | | | |
| · | 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, | | | | |
| Risoluzione | 640 x 480, 640 x 360 | | | | |
| Fun management of the sum of | H.265 / H.264: max 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz) | | | | |
| Frequenza max fotogrammi | MJPEG: max 15 fps / 12 fps (6 | | | | |
| Smart codec | WiseStream II | | | | |
| D | H.264 / H.265: controllo livello target bitrate | | | | |
| Regolazione qualità video | MJPEG: controllo livello quali | | | | |
| Controllo del bitrate | H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR | | | | |
| | Unicast (6 utenti) / Multicast | | | | |
| Streaming | Streaming video multipli (fin | o a 3 profili) | | | |
| | G.711 μ -law / G.726 seleziona | | | | |
| Compressione audio | G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 | | | | |
| COMPLESSIONS AUGUO | G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps | | | | |





| | QNO-6012R | QNO-6022R | QNO-6032R | | |
|--|---|-----------|-----------|--|--|
| 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, UPnP, Bonjour, LLDP | | | | |
| Sicurezza | Autenticazione HTTPS (SSL), autenticazione digest, filtro indirizzi IP, registro accessi utente, autenticazione 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP) | | | | |
| Archiviazione a bordo | 1 ingresso per schede micro SD/SDHC/SDXC da 128 GB | | | | |
| Interfaccia di programmazione applicazioni | ONVIF profilo S/G/T SUNAPI (HTTP API) Wisenet open platform | | | | |
| Lingue pagina web | Inglese, coreano, cinese, francese, italiano, spagnolo, tedesco, giapponese, russo, svedese, portoghese, ceco, polacco, turco, olandese, ungherese, greco | | | | |
| Visualizzatore web | Sistemi Operativi supportati: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.12, 10.13, 10.14 Browser web raccomandato: Google Chrome Browser web supportati: MS Explorer 11, MS Edge, Mozilla Firefox (solo Windows 64 bit), Apple Safari (solo Mac OS X) | | | | |
| Memoria | RAM 512 MB, Flash 256 MB | | | | |
| CARATTERISTICHE AMBIENTALI | | | | | |
| Temperatura / Umidità di esercizio | -30 °C ~ +55 °C (-22 °F ~ +131 °F) / Meno del 90% UR * Accendere a temperature superiori a -20 °C | | | | |
| Temperatura / Umidità di stoccaggio | -30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR | | | | |
| Certificazioni | IP66, IK10 | | | | |
| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | | | | | |
| Alimentazione in ingresso | PoE (IEEE802.3af, Classe 3), 12 V DC | | | | |
| Potenza assorbita | PoE: max 7 W, tipica 5,2 W 12 V DC: max 6,1 W, tipica 4,5 W | | | | |
| CARATTERISTICHE MECCANICHE | | | | | |
| Colore / Materiale | Grigio scuro / Alluminio | | | | |
| Dimensioni / peso del prodotto | Ø 70,0 x 246,0 mm (Ø 2,76" x 9,69"), 700 g (1,543 lb) | | | | |

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

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

^{*} Wisenet è il marchio proprietario di Hanwha Techwin.