

# QNO-6022R1

Telecamera bullet IR 2 MP

Rete



## Funzionalità principali

- Risoluzione max. 2 MP (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 25 m
- IP66, IK10, PoE, 12 V DC
- Modello senza audio

## Accessori compatibili (Opzionali)



SBO-100B1



SBP-302PM

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 (f1.6, 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
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, 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 ed e-mail Notifica via e-mail Registrazione tramite schede SD/SDHC/SDXC o NAS in caso di innesco allarme Uscita allarme
Portata IR	25 m (82,02 ft)

<b>Rete</b>	
<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10/100 BASE-T)
<b>Compressione video</b>	H.265 / H.264: Main / High, MJPEG
<b>Smart codec</b>	WiseStream II
<b>Controllo del bitrate</b>	H.264/H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
<b>Streaming</b>	Unicast (6 utenti) / Multicast Streaming video multipli (fino a 3 profili)
<b>Protocollo</b>	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
<b>Sicurezza</b>	Autenticazione HTTPS (SSL) Autenticazione Digest Filtro indirizzi IP Registro accessi utente Autenticazione 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
<b>Interfaccia di programmazione applicazioni</b>	ONVIF, profilo S/G/T SUNAPI (HTTP API) Wisenet open platform

### **Caratteristiche generali**

<b>Lingue pagina web</b>	Inglese, coreano, cinese, francese, italiano, spagnolo, tedesco, giapponese, russo, portoghese, ceco, polacco, turco, olandese
<b>Archiviazione a bordo</b>	1 ingresso per schede micro SD/SDHC/SDXC da 128 GB
<b>Memoria</b>	RAM 512 MB, Flash 256 MB

### **Caratteristiche ambientali ed elettriche**

<b>Temperatura / Umidità di esercizio</b>	-30 °C ~ +55 °C (-22 °F ~ +131 °F) / Meno del 90% UR *Accendere a temperature superiori a -20 °C
<b>Temperatura / Umidità di stoccaggio</b>	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR
<b>Certificazioni</b>	IP66, IK10
<b>Alimentazione in ingresso</b>	PoE (IEEE802.3af, Classe 3), 12 V DC
<b>Potenza assorbita</b>	PoE: max 7,00 W, tipico 5,20 W 12 V DC: max 6,10 W, tipico 4,50 W

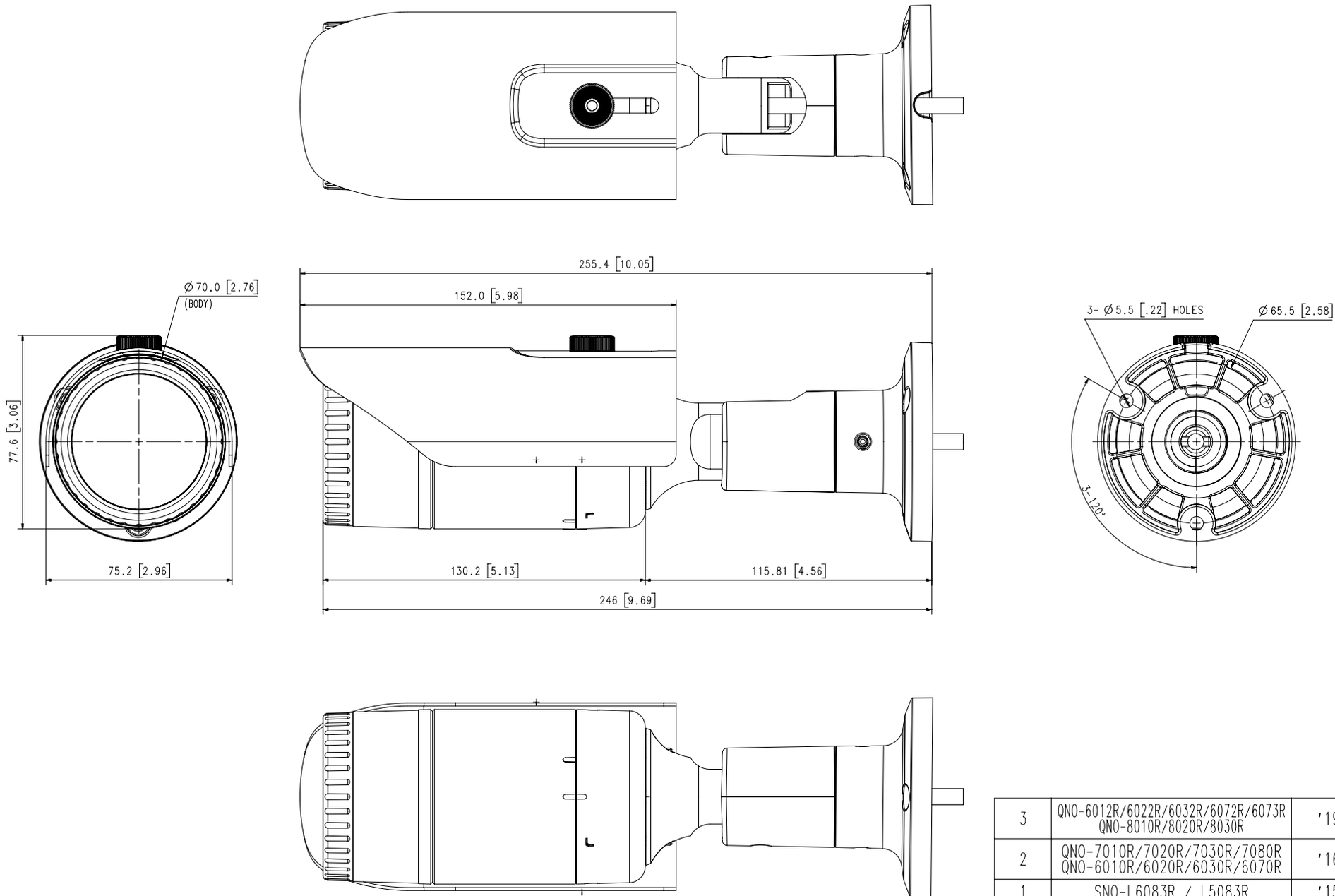
### **Caratteristiche meccaniche**

<b>Colore / Materiale</b>	Grigio scuro / Alluminio
<b>Dimensioni / peso del prodotto</b>	Ø 70,0x246,0 mm (Ø 2,76x9,69"), 700 g (1,54 lb)

### **DORI (standard EN62676-4)**

<b>Rilevazione (25 PPM / 8 PPF)</b>	40,0 m (131,36 ft)
<b>Monitoraggio (63 PPM / 19 PPF)</b>	16,0 m (52,54 ft)
<b>Riconoscimento (125 PPM / 38 PPF)</b>	8,0 m (26,27 ft)
<b>Identificazione (250 PPM / 76 PPF)</b>	4,0 m (13,14 ft)

- Le informazioni / specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito web [hanwha-security.eu](http://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.



3	QNO-6012R/6022R/6032R/6072R/6073R QNO-8010R/8020R/8030R	'19.04.18
2	QNO-7010R/7020R/7030R/7080R QNO-6010R/6020R/6030R/6070R	'16.05.10
1	SNO-L6083R / L5083R	'15.02.26
No.	MODEL NAME	DATE
Unit:mm[inch] SCALE:1/1		Hanwha Techwin

© Hanwha Techwin Co.,Ltd. All rights reserved.