

QND-8080R

Telecamera IP Dome IR 5 MP

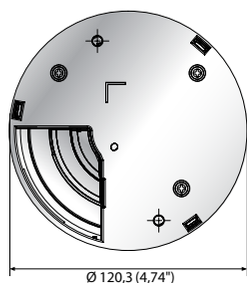
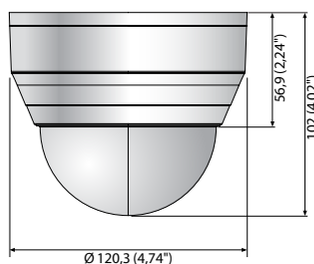


Funzionalità principali

- Risoluzione max 5 megapixel (2592 x 1944)
- Obiettivo varifocale motorizzato 3,2~10 mm (3.1x)
- 0,15 lux (colore), 0 lux (B/N con LED IR accesi)
- Max 30 fps a 5 MP (H.265 / H.264)
- Supporta codec H.265, H.264, MJPEG, streaming video multipli
- Day & Night, WDR (120 dB)
- Manomissione, motion detector, rilevazione defocus
- Ingresso per schede micro SD/SDHC/SDXC (max 128 GB)
- Hallway view, supporta WiseStream II
- Portata IR 20 m, POE

Dimensioni

Unità: mm (pollici)



Accessori (opzionali)



QND-8080R

VIDEO	
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2,8" 5 MP
Pixel effettivi	2592 (O) x 1944 (V)
Illuminazione min.	Colore: 0,15 lux (F1.6, 1/30 sec) B/N: 0 lux (con LED IR accesi)
Uscita video	CVBS: 1.0 Vp-p / 75 Ω composito, 720 x 480(N), 720 x 576(P) per installazione
OBIETTIVO	
Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	Varifocale motorizzato 3,2 ~ 10 mm (3.1x)
Rapporto di massima apertura	F1.6 (Wide) ~ F2.9 (Tele)
Campo di visione angolare	O: 100,3° (Wide) ~ 31,2° (Tele) / V: 72,3° (Wide) ~ 23,5° (Tele) / D: 133,1° (Wide) ~ 38,8° (Tele)
Controllo della messa a fuoco	Simple focus
PANORAMICA / INCLINAZIONE / ROTAZIONE	
Angolo di panoramica / inclinazione / rotazione	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
CARATTERISTICHE OPERATIVE	
Portata IR	20 m (65,62 ft)
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri
Day & Night	Auto (ICR)
Compensazione del controllo luce	BLC, WDR, SSSDR
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 ~ 1/12000 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
Inneschi allarme	Analisi, disconnessione dalla rete, ingresso allarme
Eventi di allarme	Invio file via FTP e e-mail, notifica via e-mail, registrazione tramite schede SD/SDHC/SDXC o NAS in caso di innesco allarme, uscita allarme
RETE	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Compressione video	H.265 / H.264: Main / High, MJPEG
Risoluzione	2592 x 1944, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360
Frequenza max fotogrammi	H.265 / H.264: max 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz) / MJPEG: max 15 fps / 12 fps (60 Hz / 50 Hz)
Smart codec	WiseStream II
Regolazione qualità video	H.264 / H.265: controllo livello target bitrate / MJPEG: controllo livello qualità
Controllo del bitrate	H.264 / H.265: CBR o VBR / MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (6 utenti) / Multicast, Streaming video multipli (fino a 3 profili)

QND-8080R

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
Visualizzatore web	Sistemi Operativi supportati: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 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	-10 °C ~ +50 °C (+14 °F ~ +122 °F) / Meno del 90% UR
Temperatura / Umidità di stoccaggio	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione in ingresso	PoE (IEEE802.3af, Classe 3)
Potenza assorbita	PoE: max 8,9 W, tipica 6,6 W
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Colore / Materiale	Bianco / Plastica
Codice RAL	RAL9003
Dimensioni / peso del prodotto	Ø 120,3 x 102,0 mm (Ø 4,74" x 4,02") / 430 g (0,948 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**.