

QND-8010R/8020R/8030R

Telecamera IP Dome IR 5 MP



QND-8010R



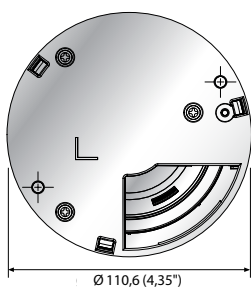
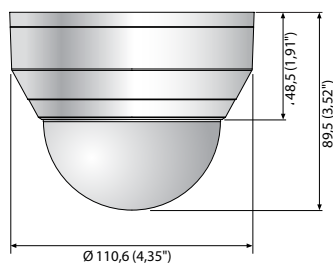
QND-8020R/8030R

Funzionalità principali

- Risoluzione max 5 megapixel (2592 x 1944)
- Obiettivo fisso da 2,8 mm / 4 mm / 6 mm
- 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)



SBP-120WMW



SBP-300HMW7



SBP-300LMW



SBP-300CMW



SBP-300WMW1



SBP-300WMW

	QND-8010R	QND-8020R	QND-8030R
VIDEO			
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2,8" 5 MP		
Pixel effettivi	2592 (O) x 1944 (V)		
Illuminazione min.	Colore: 0,15 lux (F2.0, 1/30 sec) B/N: 0 lux (con LED IR accesi)	Colore: 0,15 lux (F1.6, 1/30 sec) B/N: 0 lux (con LED IR accesi)	Colore: 0,15 lux (F2.0, 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)	2,8 mm focale fissa	4,0 mm focale fissa	6,0 mm focale fissa
Rapporto di massima apertura	F2.0	F1.6	F2.0
Campo di visione angolare	O: 104,7° / V: 76,5° / D: 136,0°	O: 79,8° / V: 58,1° / D: 105,9°	O: 49,4° / V: 37,4° / D: 61,0°
Controllo della messa a fuoco	Fisso		
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, 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 ~ 1/12000 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		

	QND-8010R	QND-8020R	QND-8030R
Streaming	Unicast (6 utenti) / Multicast / Streaming video multipli (fino a 3 profili)		
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 7,5 W, tipica 5,8 W	PoE: max 6,8 W, tipica 5,0 W	
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
Colore / Materiale	Bianco / Plastica		
Codice RAL	RAL9003		
Dimensioni / peso del prodotto	Ø 110,6 x 89,5 mm (Ø 4,35 x 3,52"), 360 g (0,794 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**.