

QND-6010R/6020R/6030R

Telecamera IP Dome IR Full HD 2 Megapixel



QND-6010R

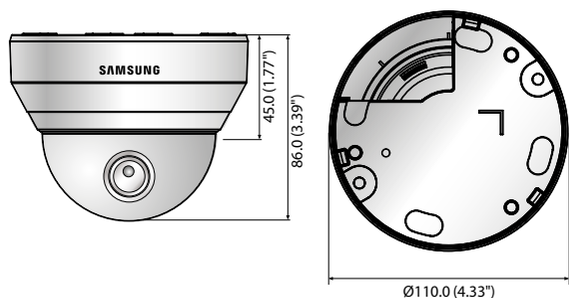
QND-6020R/6030R

Caratteristiche Fondamentali

- Risoluzione Max 2MP (1920 x 1080)
- Obiettivo fisso integrato da 2,8 mm (QND-6010R)
3,6 mm (QND-6020R)
6 mm (QND-6030R)
- Max 30 fps a risoluzioni 2 MP (H.265 / H.264)
- Codec supportati H.265, H.264, MJPEG, Streaming video multipli
- Motion detector, Manomissione, Rilevazione defocus
- Alloggio per scheda micro SD (128 GB), PoE / 12 V DC
- Portata IR 20 m, IK08
- Hallway view, Supporto WiseStream
- Supporto LDC (Correzione Distorsione delle Lenti)

Dimensioni

Unità: mm (pollici)



Accessori (Opzionali)



QND-6010R/6020R/6030R	
VIDEO	
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2,9" 2.19 MP
Pixel totali	2000 (O) x 1121 (V)
Pixel effettivi	1984 (O) x 1105 (V)
Sistema di scansione	Progressivo
Illuminazione min.	Colore: 0,15 Lux, B/N: 0 Lux (con LED IR accesi)
OBIETTIVO	
Lunghezza focale (Rapporto di Zoom)	Fisso da 2,8 mm (QND-6010R), fisso da 3,6 mm (QND-6020R), fisso da 6 mm (QND-6030R)
Rapporto di massima apertura	F 1.8
Campo visione angolare	O: 110,0° / V: 61,0° / D: 125,0° (QND-6010R) O: 86,48° / V: 46,22° / D: 102,44° (QND-6020R) O: 52,54° / V: 28,86° / D: 61,14° (QND-6030R)
Tipo obiettivo	Fisso
Tipo attacco	Tipo integrato
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	Spento / Acceso (visualizza fino a 20 caratteri per riga) - Globale: Inglese / Numerico / Caratteri speciali - Cina: Inglese / Numerico / Caratteri speciali / Caratteri cinesi - Comune: Multi-riga (Max 5), Colore (Grigio / Verde / Rosso / Blu / Nero / Bianco), Trasparenza, Dimensione automatica in base alla risoluzione
Day & Night	True Day & Night
Compensazione del controluce	Spento / BLC
Wide Dynamic Range	120 dB
Riduzione digitale del rumore dell'immagine	SSNR (Spento / Acceso)
Motion detector	Spento / Acceso (4 zone poligonali)
Mascheramento privacy	Spento / Acceso (6 zone rettangolari)
Controllo del guadagno	Spento / Basso / Medio / Alto
Bilanciamento del bianco	ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno
LDC (Correzione Distorsione delle Lenti)	Spento / Acceso (5 livelli con min / max)
Velocità dell'otturatore elettronico	Minima / Massima / Anti-sfarfallio
Capovolgimento / Speculare	Capovolgimento / Speculare / Hallway view
Analisi video intelligente	Motion detector con metadati, Manomissione, Rilevazione defocus
Ingressi / Uscite allarme	1 Ingresso / 1 Uscita
Trigger allarme	Motion detector, Rilevazione di manomissione, Errore scheda SD, Errore NAS, Ingresso allarme, Rilevazione defocus
Eventi di allarme	Caricamento file via FTP e E-mail, Registrazione su memoria locale in caso di evento, Notifica via E-mail, Uscita esterna
Conta Pixel	Supportato (solo visualizzatore Plug-in)
RETE	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Formato di compressione video	H.265, H.264, MJPEG
Risoluzione	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 320 x 240
Frequenza max fotogrammi	H.265 / H.264: Max 30 fps a 2 MP, MJPEG: Max 15 fps a tutte le risoluzioni
Smart Codec	WiseStream
Regolazione qualità video	H.265 / H.264: Controllo livello target bitrate, MJPEG: Controllo livello qualità
Metodo di controllo del bitrate	H.265 / H.264: CBR o VBR, MJPEG: VBR
Capacità di streaming	Streaming video multipli (fino a 3 profili)
Ingressi / Uscite audio	Microfono integrato
Formato di compressione audio	G.711 legge µ, G.726 selezionabile G.726 (ADPCM) 8 KHz, G.711 8 KHz, G.726: 16 Kbps, 24 Kbps, 32 Kbps, 40 Kbps
Comunicazione audio	Audio Unidirezionale
IP	IPv4, IPv6
Protocolli	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Sicurezza	Autenticazione HTTPS (SSL), Autenticazione Digest Filtro indirizzi IP, Registro accessi utente, Autenticazione 802.1x
Modalità di streaming	Unicast / Multicast
Numero max di accessi utente	6 utenti in modalità Unicast
Memorizzazione	micro SD/SDHC/SDXC max 128 GB, NAS - Le immagini video registrate sulla scheda SD possono essere scaricate - Registrazione manuale su PC locale
Interfaccia di programmazione applicazioni	ONVIF Profilo S, G, SUNAPI (HTTP API)
Lingue pagina Web	Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Coreano, Russo, Giapponese, Svedese, Danese, Portoghese, Turco, Polacco, Ceco, Rumeno, Serbo, Olandese, Croato, Ungherese, Greco, Finlandese, Norvegese
Visualizzatore Web	Sistemi Operativi supportati: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11 Visualizzatore web Non-Plug-in - Browser web supportati: Google Chrome 47, MS Edge 20 - Codec supportati: Video: H.264, MJPEG (Max 1 MP 15 fps) - Audio: G.711 Visualizzatore web Plug-in - Browser web supportati: MS Explorer 11, Mozilla Firefox 43, Apple Safari 9 * Solo Mac OS X
Software di gestione centralizzata	Smart Viewer
CARATTERISTICHE AMBIENTALI	
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
Grado di resistenza all'urto	IK08
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione / Alimentazione in ingresso	PoE (IEEE802.3af, Classe 3) / 12 V DC
Potenza assorbita	Max 6,5 W (PoE), Max 5,43 W (12 V DC)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Colore / Materiale	Avorio / Plastica
Dimensioni (LxA)	Ø 110,0 x 86,0 mm (Ø 4,33" x 3,39")
Peso	290 g (0,64 lb)

* Le informazioni / specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito web <http://security.hanwhatechwin.com>