

# HCD-6070R

Domo IR analógico HD a 1080p

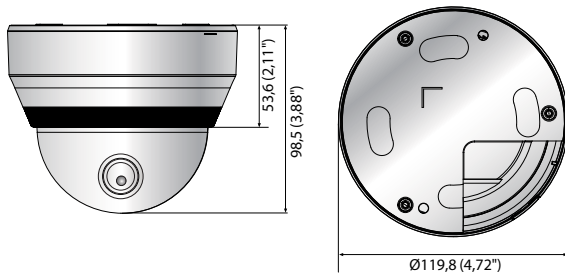


## Características principales

- Resolución Full HD
- 0,11 lux a F1.6 (color) y 0 lux (B/N: LED IR encendido)
- Lente varifocal de 3,2 ~ 10 mm (3.1x)
- Día/Noche (ICR) y WDR (120 dB)
- SSNRIV y detección de movimiento
- Longitud visible IR 20 m
- Distancia máx. de transmisión de 500 m
- Instalación sencilla (Plug-and-play), doble alimentación

## Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



## Accesorios (opcional)



	HCD-6070RN	HCD-6070RP
<b>VÍDEO</b>		
Dispositivo de imágenes	1/2,8" 2 MP CMOS	
Píxeles totales	1.945 (H) x 1.109 (V) y 2,16 MP	
Píxeles efectivos	1.945 (H) x 1.097 (V) y 2,13 MP	
Sistema de barrido	Escaneado progresivo	
Iluminación mín.	Color: 0,11 lux (F1.6, 1/30 s) B/N: 0 lux (LED IR encendido)	
Índice S/N	52 dB (AGC apagado, ponderación activada)	
Salida de vídeo	BNC (AHD / TVI / CVI / CVBS seleccionable)	
Resolución	1920 x 1080	
Frecuencia de cuadro máx.	30 ips a 1080p	25 ips a 1080p
<b>DESPLAZAMIENTO / INCLINACIÓN / ROTACIÓN</b>		
Rango de desplazamiento / inclinación / rotación	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°	
<b>TIPO DELENTE</b>		
Longitud focal (relación de zoom)	3 a 10 mm (3.1x) varifocal	
Proporción de apertura máx.	F1.6	
Campo de visión angular	H: 110,2° (Gran angular) ~ 32° (Tele) / V: 55,4° (Gran angular) ~ 18° (Tele) / D: 128,4° (Gran angular) ~ 36,6° (Tele)	
Distancia mín. objeto	0,5 m (1,64 pies)	
Control de enfoque	Manual	
Tipo de lente	Iris automático CC	
Tipo de montura	Tipo interna	
<b>OPERATIVO</b>		
Proyección en pantalla	Asistencia en múltiples idiomas (16) Inglés, japonés, español, francés, portugués, coreano, alemán, italiano, ruso, polaco, checo, rumano, serbio, sueco, danés y turco	
Título de cámara	No / Sí (se muestran 15 caracteres)	
Día/Noche	Automático (ICR) / Color / B/N	
Compensación de luz de fondo	No / BLC usuario / HLC / WDR	
Amplio Rango Dinámico (WDR)	120dB	
Reducción de ruido digital	SSNRIV (No / Sí)	
Desempeñador	Apagado / automático / manual	
Detección de movimiento	Apagado / Encendido (4 zonas)	
Máscara de privacidad	Apagado / Encendido (8 zonas con rectángulo)	
Control de ganancia	Apagado / Bajo / Medio / Alto / Muy alto	
Balance de blanco	ATW / Exterior / Interior (4.500 °K a 8.500 °K) / Manual / AWC (1.800 °K a 10.500 °K)	
Velocidad de obturador electrónico	1 s a 1/12.000 s	
Reverso	No / H-Rev / V-Rev / HV-Rev	
Perfil	Básico, Día/Noche, Luz de fondo, ITS, Interior, Usuario	
Alarma	(MD) salida 1	
Interfaz de control remoto	Coaxial	
Protocolo	AHD: ACP (Protocolo coaxial AHD), CVBS: Pelco-C (Coaxitrón) CCP (Protocolo coaxial CVI), TCP (Protocolo coaxial TVI)	
Distancia IR	20 m (65,62 pies)	
Distancia de transmisión de vídeo	500 m (cable coaxial 5C2V)	
<b>MEDIOAMBIENTAL</b>		
Temperatura / humedad operativas	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) / Menos del 90 % de HR	
<b>ELÉCTRICO</b>		
Voltaje / corriente de entrada	Dual (24 V CA y 12 V CC ± 10 %)	
Consumo energético	4,2 W	
<b>MECÁNICO</b>		
Color / Material	Marfil / Plástico	
Dimensiones (An. x Al.)	Ø119,8 x 98,5 mm (Ø4,72" x 3,88")	
Peso	320g (0,71 lb)	

\* Visite [hanwha-security.eu](http://hanwha-security.eu) para consultar la información y las especificaciones de producto más actualizadas.  
\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.