

Capture imágenes nítidas como el agua con la cámara Domo con PTZ Full HD 20x



Cámara Domo de red con PTZ Full HD 20x

SNP-6200/6200H

El modelo SNP-6200/6200H es una cámara Domo con PTZ que proporciona imágenes 20x con resolución Full HD. Esta cámara Domo con PTZ, totalmente compatible con ONVIF, incluye visualización en varias resoluciones que abarca desde formato CIF (320 x 240) hasta formato 16:9 1080p Full High Definition y proporciona la posibilidad de transmisión simultánea, lo que permite la transmisión del flujo de datos más importante al dispositivo de visualización o grabación de forma simultánea para su visualización y grabación. Ahora los usuarios pueden ver una escena desde un punto geográfica alejado de la cámara con más detalle y con una mayor calidad de la imagen. Las funciones de análisis de vídeo inteligente incluye Sabotaje, Línea virtual, Entrada/salida, Aparición/Desaparición para ayudar a realizar una vigilancia más eficaz. El modelo SNP-6200/6200H se puede instalar tanto en interiores como en exteriores en lugares en los que se necesite vigilar una amplia zona. Especialmente, el modelo SNP-6200H incorpora alojamiento para la cámara Domo con PTZ y puede soportar unas condiciones ambientales extremas de -50 °C a +55 °C con ventilador / calefactor.



- Resolución máx. 2 megapíxeles
- Soporte para resolución 16:9 Full HD (1080p)
- Lente de zoom óptico 20x incorporada (4,45~89 mm)
- Códec doble H.264 y MJPEG
- Audio bidireccional
- Ranura para tarjeta de memoria SD incorporada
- Análisis de vídeo inteligente
- IP66 (SNP-6200H)

Cámara Domo de red con PTZ Full HD 20x

SNP-6200/6200H



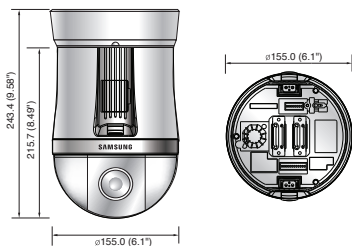
Especificaciones técnicas



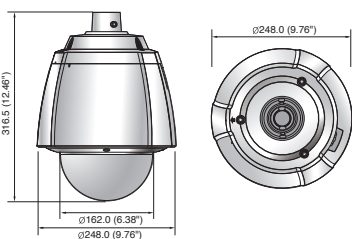
	SNP-6200N/P	SNP-6200HN/HP
VÍDEO		
Dispositivo de imágenes	CMOS de scan progresivo de 1/3 pulg.	
Píxeles totales	2,010(H) x 1,108(V), 2,2M Megapíxeles	
Píxeles efectivos	1,944(H) x 1,092(V), 2,1M Megapíxeles	
Sincronización	Progresivo	
Iluminación mín.	Color: 1,5 Lux a F1.6 (50IRE), ByN: 0,1 Lux a F1.6 (50IRE)	
Índice S/N	50dB	
Salida de vídeo	CVBS: 1.0 Vp-p / 75Ω compuesto, 704x480(N), 704x576(P), para instalación	
OBJETIVO		
Longitud focal (Índice de zoom)	4,45 - 89mm (20X)	
Índice de apertura máx.	F1.6(Angular) / F2.9(Telescópico)	
Campo de visión angular	H : 56.56°(Angular) ~ 3.10°(Telescópico) / V : 43.32°(Angular) ~ 2.34°(Telescópico)	
Distancia mín. del objeto	1m	
Control de enfoque	Autom. / Manual / Un disparo	
Tipo de objetivo	Diafragma automático DC	
Tipo de montaje	Tipo en placa	
PANORÁMICA / INCLINACIÓN / GIRO		
Rango de panorámica	360° sin final	
Vel. de panorámica	Preaj.: 500°/seg., Manual: 0,024°/seg ~ 120°/seg	
Rango de inclinación	190°(-5° ~ 185°)	
Vel. de inclinación	Preaj.: 500°/seg., Manual: 0,024°/seg ~ 120°/seg	
Preaj.	255	
Precisión predefinida	±0,1°	
OPERATIVAS		
Título de cámara	No / Sí (se muestran 15 caracteres)	
Día y noche	Autom. (ICR) / Color / ByN	
Compensación de luz de fondo	No / BLC / HLC	
Rango dinámico amplio	No / Sí	
Mejora de contraste	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (Off / On)	
Reducción de ruido digital	SSNRill (Filtro de ruido 2D+3D) (No / Bajo / Medio / Alto)	
Estabilizador digital de imágenes	No / Sí	
Detección de movimiento	No / Sí (1 zonas programables poligonales)	
Máscara de privacidad	No / Sí (8 zonas programables poligonales)	
Ampl. sensibilidad (Integración de marcos)	No / Autom. (2x ~ 60x)	
Control de ganancia	No / Bajo / Medio / Alto / Manual	
Balance de blanco	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior	
Velocidad de obturador electrónico	Automático / A.FLK / Manual (1/30 ~ 30.000 seg.)	
Zoom digital	No / Sí (1x-8x)	
Giro / Espejo	No / Sí	
Análisis de vídeo inteligente	Sabotaje, Línea virtual, Entrada / Salida, Aparición / Desaparición	
E/S de alarma	Entrada 4 / Salida 2 (Relé)	
Interfaz de control remoto	RS-485/422	
Protocolo RS-485	SAMSUNG T/E, PELCO-P/D, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, AD, GE	
RED		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Formato de compresión de vídeo	H.264, MJPEG	
Resolución	1920X1080P(FULL HD), 1280X1024, 1280X960, 1280X720P(HD), 1024X768, 800X600, 800X450, 640X480, 640X360, 320X240, 320X180	
Vel. máx. de fotogramas	Máx. 30 fps en todas las resoluciones * Con WDR act., la vel. de fotogramas máx. es de 15 fps.	
Códec inteligente	Sí (Método basado en área, método de detección de cara)	
Ajuste de calidad de vídeo	H.264 : Nivel de compresión, Control de nivel de vel. de bits de destino, MJPEG: Control de nivel de calidad	
Método de control de velocidad de bits	H.264 : CBR o VBR, MJPEG: VBR	
Capacidad de flujo de datos	Flujo de datos múltiple (hasta 6 perfiles)	
E/S de audio	Mic / Entr. de línea, Sal. de vídeo	
Formato de compresión de audio	G.711 u-law	
Comunicación de audio	Bidireccional	
IP	IPv4, IPv6	
Protocolo	TCP/IP, UDP/IP, RTP/UDP, RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/V2C/V3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS	
Seguridad		
Método de flujo de datos	Unicast/Multicast	
Acceso máx. de usuarios	10 usuarios en modo Unicast	
Ranura de memoria	Ranura de memoria SD/SDHC	
Compatibilidad ONVIF	Sí	
Idioma de página web	Inglés, francés, alemán, español, italiano, chino, coreano, turco, ruso, japonés, sueco, danés, portugués, turco, polaco, checo, rumano, serbio, holandés, croata, húngaro, griego	
Web Viewer	SO admitidos: Windows XP / VISTA / 7, MAC OS, Navegador admitido: Internet Explorer 7.0 o superior, Firefox, Google Chrome, Apple Safari	
Software de gestión central	NET-i viewer	
AMBIENTALES		
Temperatura / Humedad de servicio	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / menos del 90% HR	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / menos del 90% HR (Calentador apagado) -50°C ~ +55°C (-58°F ~ +131°F) / menos del 90% HR (Calentador encendido)
Temperatura / Humedad de almacenamiento	-30°C ~ +60°C / menos del 90% HR	
Protección de ingreso	Grado IP66 (Impermeable)	
ELÉCTRICAS		
Tensión / corriente de entrada	24 VAC, PoE+ (IEEE 802.3at)	
Consumo eléctrico	Máx. 21 W	Máx. 25 W (Calentador apagado), Máx. 60 W (Calentador encendido) * El calefactor sólo funciona con entrada de CA.
MECÁNICAS		
Color / Material	Marfil / Plástico	
Dimensiones (An x Al)	Ø150 x 243,4 mm (Ø6,1 pulg. x 9,58 pulg.)	
Peso	2,2Kg (4,85 lb)	

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



SNP-6200



SNP-6200H



La **marca Eco** representa el deseo de Samsung Techwin de crear productos respetuosos con el medio ambiente e indica que el producto cumple la directiva RoHS de la UE.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8741-8749, 8752-8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungipolis.com www.samsungsecurity.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA INC.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.

No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

Edificio Antalia
Albasanz, 16
28037 MADRID
Tel. 91 567 97 00
Fax: 91 570 26 61

www.alavaingenieros.com



Torre Mapfre-Vila Olímpica
Marina, 16 - Planta 11-C-2
08005 BARCELONA
Tel. 93 459 42 50
Fax: 93 459 42 62

alava@alava-ing.es