



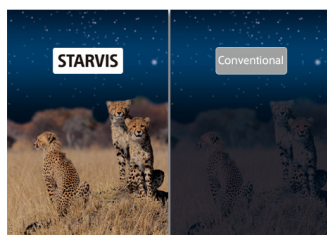






¿Por qué elegir un sistema de Vídeo Seguridad de HI SHARP ?





Hi Sharp se estableció en 1987, y ha sido reconocido en estos años como uno de los mejores desarrolladores y fabricantes de equipos de supervisión CCTV Taiwanés en formato OEM/ODM. En la actualidad Hi Sharp fabrica Monitores, Cámaras IP, Cámaras CCTV, Cámaras HD-SDi, Video Grabadores IP y Analógicos, Cámaras para instalación en automóviles, Videograbadores para automoción, Equipamiento de testeo de instalación de Vídeo y Cámaras Industriales de alto rendimiento.

Desde el año 2014 esta compañía está presente en el ranking de las 50 mejores empresas proveedoras de equipos y soluciones de seguridad del mundo. Con un capital social de 14 millones de dólares esta compañía dispone de una zona de producción de 25.000 metros cuadrados y emplea a más de 250 trabajadores en la actualidad. Por último reseñar que Hi Sharp dispone de certificado ISO 9001-2000 y que implementa WEEE y RoHS desde Abril de 2005.

CAMARAS IP EXTERIOR:		TIPO BULLET 8Mp/4K		TIPO DOMO 8Mp/4K	
Modelo					
	HS-T036RA	HS-T039RA	HS-D040RB	HS-D041RA	
Iluminación Mínima (lux)	Color: 0.05 @ F1.2 B/W: 0 con IR	Color: 0.05 @ F1.2 B/W: 0 con IR	Color: 0.05 @ F1.2 B/W: 0 con IR	Color: 0.05 @ F1.2 B/W: 0 con IR	
Lente	3.3~12 mm@ F1.4 manual	3.6 mm@ F1.6	3.3~12 mm@ F1.4 manual	3.6 mm@ F1.6	
Angulo de visión Horizontal	80° a 38°	76.88°	80° a 38°	76.88°	
Tamaño actual de sensor	1/2.5" SONY	1/2.5" SONY	1/2.5" SONY	1/2.5" SONY	
Día/Noche	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO	
DNR	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	
BLC/WDR	Si/Digital	Si/Digital	Si/120dB	Si/120dB	
Máximo rango IR (metros)	30-50	20-30	50	20	
Video Compresión	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	
Máxima Resolución de Imagen (pixel)	3840x2160	3840x2160	3840x2160	3840x2160	
Ratio de Tramas (fps)	8MP / 1080P / 720P (1~30fps)	8MP / 1080P / 720P (1~30fps)	8MP / 1080P / 720P (1~30fps)	8MP / 1080P / 720P (1~30fps)	
Multi-Streaming	Triple	Triple	Triple	Triple	
Detección de Movimiento	Si	Si	Si	Si	
Audio Input/Output	MIC IN: 1 MIC OUT: 1		MIC IN: 1 ; MIC OUT: 1	MIC IN: 1 ; N/A	
Alarma Input/Output	1/1		Si/Si	N/A	
Almacenamiento Local	Si (Maxi 128G)		Si (Maxi 128G)	Si (Maxi 128G)	
Salida CVBS/ Reset	Si/Si	No/No	Si/Si	Si/Si	
Normativa Intemperie	IP66	IP66	IK10, IP66	IK10, IP66	
Temperatura de Operación	-10° C to 50° C	-10° C to 50° C	-10° C to 50° C	-10° C to 50° C	
Requerimiento de alimentación	12 VDC, PoE (802.3af)	12 VDC, PoE (802.3af)	12 VDC, PoE (802.3af)	12 VDC, PoE (802.3af)	
Peso (g)	1180	636	1030	402	
Dimensiones (mm)	Φ150 x 114	Φ116 x 91	Φ110 x 294	Φ87 x 219	



CAMARAS IP EXTERIOR:		TIPO BULLET		TIPO DOMO	
Modelo	 4 MP	 2 MP	 4 MP	 2 MP	
	HS-T039RL	HS-T051RR	HS-D058RG	HS-D043QR	
Iluminación Mínima (lux)	Color: 0.05 @ F1.2 B/W: 0 con IR	Color: 0.1 @ F1.2 B/W: 0 con IR	Color: 0.05 @ F1.2 B/W: 0 con IR	Color: 0.1 @ F1.2 B/W: 0 con IR	
Lente	3.6 mm@ F1.6	3.6 mm @ F1.6	3.6 mm@ F1.6	3.6 mm @ F1.6	
Angulo de visión Horizontal	72°	79	72°	79°	
Tamaño actual de sensor	1/3"	1/2.7"	1/3"	1/2.7"	
Día/Noche	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO	
DNR	2D/3D	3D	2D/3D	3D	
BLC/WDR	Si/120dB	NO/Digital	Si/120dB	NO/Digital	
Máximo rango IR (metros)	30-50	20	10	10-20	
Video Compresión	H.265/H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	
Máxima Resolución de Imagen (pixel)	2592x1520	1920x1080	2592x1520	1920x1080	
Ratio de Tramas (fps)	Hasta 30 @ 2592x1520	Hasta 30 @ 1920x1080	Hasta 30 @ 2592x1520	Hasta 30 @ 1920x1080	
Multi-Streaming	Triple	Triple	Triple	Triple	
Detección de Movimiento	Si	Si	Si	Si	
Audio Input/Output	MIC IN: 1 ; N/A	–	MIC IN: 1 ; N/A	–	
Alarma Input/Output	N/A	–	N/A	–	
Almacenamiento Local	Si, (Maxi 128G)	–	Si, (Maxi 128G)	–	
Salida CVBS/ Reset	Si/Si	No/No	Si/Si	No/No	
Normativa Intemperie	IP66	IP66	IK10, IP66	IP66	
Temperatura de Operación	-10° C to 50° C	-20° C to 50° C	-10° C to 50° C	-20° C to 50° C	
Requerimiento de alimentación	12 VDC, PoE (802.3af)	12 VDC, PoE (802.3af)	12 VDC, PoE (802.3af)	12 VDC, PoE (802.3af)	
Peso (g)	636	306	345	428	
Dimensiones (mm)	Ø87 x 219	Ø64 x 183	Ø110 x 58	Ø87 x 108	

VIDEO GRABADORES IP				
Modelo				
	HS-NB4311	HS-NB8311	HS-NB6321	HS-NB3380
Máxima Resolución de grabación	5MP	5MP	5MP	5MP
Compresión de Video	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264
Salida HDMI/VGA	4K/2K, 1920x1080/ –	4K/2K, 1920x1080/ –	4K/2K, 1920x1080/ 1920x1080,1280x1024	4K/2K, 1920x1080/ 1920x1080,1280x1024
Canales de Vídeo IP	4-ch IPC	8-ch IPC	16-ch IPC	32-ch IPC
Audio Entrada/Salida	–/1-ch	1-ch/1-ch	1-ch/1-ch	1-ch/1-ch
Alarma Entrada/Salida	–	4/1	–	16/4
Audio 2 canales	–	Si	Si	Si
USB 2.0	USB 2.0 x2	USB 2.0 x2	Frontal: 1x USB 2.0 Trasera: 1x USB 3.0	Frontal: 1x USB 2.0 Trasera: 1x USB 3.0
Discos SATA Internos (no incluido)	1 (hasta 8 TB)	1 (hasta 8 TB)	2 (hasta 8 TB)	8 (hasta 8 TB)
Máxima Capacidad Almacenamiento	8 TB	8 TB	16 TB	64 TB
eSATA	–	–	–	2
Ratio de Tramas	1-25fps	1-25fps	1-25fps	1-25fps
Mando Remoto	soportado	soportado	soportado	soportado
Conexiones Remotas Máximas	10	10	10	10
Panel de control frontal	–	–	–	Si
LAN	10/100 M Base-T	10/100 M Base-T	10/100/1000 M Base-T	10/100/1000 M Base-T
Rack	No	No	1 U	2 U
Alimentación	12VDC	12VDC	12VDC	AC 110V / 230