



LINEA DIGITAL

2MP | 4MP

SPHERE

FICHA TÉCNICA

CÁMARA MÓVIL SPHERE

La cámara de alta resolución SPHERE, es un equipo robusto, confiable y funcional, gracias al control de movimiento de sus cámaras superior e inferior para el monitoreo de peces, supervisión de la alimentación y otras actividades.

La cámara submarina SPHERE con sus dos cámaras móviles de movimiento PT. Sus cámaras superior e inferior permiten movimiento vertical de 180° y movimiento horizontal de 360° cada una, aportando una amplia flexibilidad en el control de alimentación, visualización de peces y en general revisión de mortalidad y artefactos al interior de la jaula.

Las Cámaras SPHERE trabajan en conjunto con los Winches ITG permitiendo posicionar la cámara donde el operador desee observar.

Las cámaras submarinas Digitales móviles SPHERE se conectan a las estaciones de comunicación ITG IO Control que permiten conectar 2 cámaras y 2 winches, transmitir las señales de video y datos por fibra óptica o en forma inalámbrica hasta la estación de monitoreo donde podemos visualizar la totalidad de las imágenes en forma simultánea y controlar el movimiento de las cámaras y winches con nuestro software de visualización Site Controller de manera fácil e intuitiva.

La alta calidad de las imágenes, su versatilidad y bajo nivel de mantenimiento hacen de la línea de cámaras Digitales SPHERE un equipo esencial en el cultivo de peces maximizando la rentabilidad del negocio.

DAMOS IMAGEN A SU RENTABILIDAD



CARACTERÍSTICAS

-DOS CÁMARAS SUBMARINAS EN UN SOLO CUERPO

-CÁMARAS SUPERIOR E INFERIOR MOVIMIENTO 360° H. Y 180° V.

-CÁMARA INFERIOR CON MAYOR SENSIBILIDAD A LA LUZ (VER EN LA OSCURIDAD)

-SENSOR DE PROFUNDIDAD.

-POSIBILIDAD DE SER POSICIONADA CON WINCHE

MODELOS SPHERE 360

CÁMARA MÓVIL
DIGITAL | SPHERE

CÁMARA SUPERIOR	RESOLUCIÓN	4MP - 1440 X 2560P
	FORMATO	IP - H265
	SENSIBILIDAD LUZ (LUX)	0.01
	MOVIMIENTO (PAN / TILT)	360 / 180
	ANGULO LENTE	120°
CÁMARA INFERIOR	RESOLUCIÓN	FULL HD - 1080 P - 2MP
	FORMATO	H265
	SENSIBILIDAD LUZ (LUX)	0.001
	MOVIMIENTO (PAN / TILT)	360 / 180
	ANGULO LENTE	120°
GENERAL	SENSOR	T° / PROFUNDIDAD
	ENERGIA (VDC)	24
	POTENCIA TOTAL (WATT)	12
	CORDÓN POLIURETANO (M)	OCEANLINE PU (50)
	CUERPO CÁMARA	POM
	PESO (KG)	7,5

