



LINEA DIGITAL

2MP | 4MP

CÁMARA SUPERIOR

FICHA TÉCNICA

CÁMARA MÓVIL SEAWATCH

SEAWATCH es una poderosa herramienta en el monitoreo de peces y en la supervisión de la alimentación, gracias al control de movimiento de la cámara superior. Su cámara inferior la hace ideal para revisión de mortalidad y otros.

La cámara submarina SEAWATCH contiene dos cámaras en un solo cuerpo, su característica principal lo da su cámara superior con movimiento PT que permite una visión hacia la superficie con movimiento vertical de 180° y movimiento horizontal de 360° aportando una amplia flexibilidad en el control de alimentación y visualización de peces.

Por su parte la cámara inferior es una unidad fija con un ángulo de visión de 120° apoyada con iluminación LED permite de manera clara observar la mortalidad al llevar la cámara al fondo de la jaula.

Las Cámaras SEAWATCH trabajan en conjunto con los Winches ITG permitiendo posicionar la cámara donde el operador desee observar. Las cámaras submarinas Digitales Móviles SEAWATCH 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 los 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 SEAWATCH 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

-CÁMARA SUPERIOR MOVIMIENTO 360° H. Y 180° V.

-CÁMARA INFERIOR FIJA ÁNGULO DE VISIÓN 120°

-SENSOR DE PROFUNDIDAD.

-LUZ LED 5 WATTS

-POSIBILIDAD DE SER POSICIONADA CON WINCHE

MODELOS SEAWATCH

CÁMARA MÓVIL

DIGITAL | SEAWATCH

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
	FORMATO	H265
	SENSIBILIDAD LUZ (LUX)	0.001
	MOVIMIENTO (PAN / TILT)	NO
	ANGULO LENTE	120°
LUZ LED	POTENCIA (W)	5
	LUMENES	370
GENERALES	SENSOR	T° / PROFUNDIDAD
	ENERGIA (VDC)	24
	POTENCIA TOTAL (WATT)	15
	CORDÓN POLIURETANO (M)	OCEANLINE PU (50)
	CUERPO CÁMARA	POM
	PESO (KG)	7,0

ILUMINACIÓN LED

CÁMARA INFERIOR

SEAWATCH