

Nuestras cámaras submarinas fijas Digitales DUPLEX son un equipo robusto, confiable y versátil, pensado para ser usado en el monitoreo de peces, su alimentación y revisión de mortalidad.

La cámara submarina Digital DUPLEX con dos cámaras en un solo cuerpo, posee cámaras con lentes superior e inferior, con un ángulo de visión de 120° en ambas cámaras que permite un adecuado radio de visualización para el control de la alimentación de los peces. La cámara inferior con mayor sensibilidad a la luz permite de manera clara, observar la mortalidad al llevar la cámara al fondo de la jaula. Con la alternativa funcional de conectarlas a un Winche para posicionar la cámara donde el operador desee observar.

Las cámaras submarinas fijas Digitales DUPLEX se conectan a las estaciones de comunicación ITG IO que permiten conectar hasta 4 cámaras y transmitir las señales de video por fibra óptica o en forma inalámbrica hasta la estación de monitoreo donde podemos visualizar la totalidad de las imágenes en forma simultánea con nuestro software de visualización Site Controller.

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

DAMOS IMAGEN A SU RENTABILIDAD



-DOS CÁMARAS SUBMARINAS EN UN SOLO CUERPO

-CÁMARAS SUPERIOR E INFERIOR FIJAS.

-ÁNGULOS DE VISIÓN 120°, AMBAS.

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

-SENSOR DE PROFUNDIDAD.

-POSIBILIDAD DE SER POSICIONADA CON WINCHE

www.itgchile.com

MODELOS DUPLEX

CÁMARA FIJA

DIGITAL | DUPLEX

CÁMARA SUPERIOR	RESOLUCIÓN	4MP - 1440 X 2560P
	FORMATO	IP - H265
	SENSIBILIDAD LUZ (LUX)	0.01
	LENTE	120°
CÁMARA INFERIOR	RESOLUCIÓN	FULL HD - 1080 P
	FORMATO	H265
	SENSIBILIDAD LUZ (LUX)	0.001
	LENTE	120°
LUZ LED	POTENCIA (W)	5
	LUMENES	370
GENERALES	SENSOR	T° /PROFUNDIDAD
	ENERGIA (VDC)	24
	POTENCIA TOTAL (WATT)	13
	CORDÓN POLIURETANO (M)	OCEANLINE PU (50)
	CUERPO CÁMARA	POM
	PESO (KG)	4,0

