



DUPLEX

CÁMARA SUPERIOR

CÁMARA INFERIOR

FICHA TÉCNICA

CÁMARA DUPLEX

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.

C A R A C T E R Í S T I C A S	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		