

Linea de Camaras Profesionales PIXIM

Con el nuevo sensor SEAWOLF



Características

- 690 HTVL-e
- 7x7 color de mosaico incrementa nitidez
- Rango Dinámico 120dB max
- Reducción de Parpadeo
- 3D Propuesta de reducción de ruido adaptativa
- Mejor rendimiento con poca luz
- 8x Zoom Digital
- NTSC/PAL en un solo diseño
- Verdadera Cámara de Día y Noche

Perfecto para condiciones de iluminación difíciles

Resumen

Adquiera la imagen completa con la Tecnología PIXIM

La Tecnología Digital Pixel System® de PIXIM revoluciona la manera en que las cámaras de seguridad capturan y procesan imágenes. A diferencia de las cámaras tradicionales que no pueden ajustar múltiples iluminaciones en una sola imagen, la tecnología Digital Pixel System® permite a cientos de miles de píxeles funcionar independientemente como si fuesen cámaras individuales permitiéndoles a cada píxel ajustarse individualmente. Este sistema completamente digital permite a las cámaras con la tecnología PIXIM capturar imágenes completas sin tener que tomar en cuenta la condición de la iluminación en la imagen, permitiendo la más alta resolución, con colores y claridad natural, mientras que automáticamente eliminando efectos visuales (reflejos, brillos etc...), dando como resultado una superior calidad de imagen; estas imágenes con excelentes detalles proveen información al usuario con la cual se pudiese tomar acción sin ninguna incertidumbre.

Esta tecnología provee 28% más alta resolución usando un sistema progresivo para capturar imágenes. La adicional 28% de resolución vertical vs CCD puede ser grabado en DVR estándar y con monitores de bajo costo. El Ultra amplio rango dinámico de imágenes captura con precisión detalles críticos en todas las escenas incluyendo reflejos, sombras, dando como resultado una mejora en imágenes con poca luz, lo cual hace a la cámara Seawolf ideal para aplicaciones interiores o exteriores sin tener que considerar las condiciones de iluminación. Las cámaras Pixim están disponibles en muchos estilos.

Especificaciones

Item	Especificaciones
Corriente	9-14 VDC, TBD mA
Estándares de Video	NTSC or PAL (software selectable), ITU-656
Cuerpos de Cámaras	Color Verdadera Día/Noche
Dimensiones	38mm x 38mm, 6-layer PCB

	Seawolf
Resolución	690
Iluminación	0.1 Lux
Zoom Digital	8x
Factor de forma	Una sola pizarra



Cámaras PIXIM disponible en varios estilos

