

IR LASER



Equipos y soluciones de video vigilancia especializada para operaciones remotas y de difícil acceso en explotación de recursos naturales y otras industrias.

Soluciones para seguridad en operaciones de acuicultura marina, vigilancia de espacios costeros y puertos, sistemas de detección de fuegos forestales, monitoreo y supervisión remota de operaciones mineras y agrícolas.

DAMOS IMAGEN A SU RENTABILIDAD

La característica principal de nuestras cámaras Day/Night IR Láser HD es que en oscuridad total, con lluvia o niebla, capturan imágenes nítidas que permiten identificar personas y vehículos hasta una distancia de 4Km. en completa oscuridad.



CÁMARAS IR LÁSER

OWL-L40FF-IP | OWL-L50FF-IP



MODELO

OWL-L40FF-IP

- Detección de personas a 400m de noche y 600m de día.
- Sistema de iluminación láser 810nm sincronizado al zoom
- Angulo proyección láser 1° - 20°
- Resolución de imagen 1980 x 1080p, 2mp
- Zoom óptico 20x
- Control PTZ, velocidad 0,1° - 9°/s, 360°



MODELO

OWL-L50FF-IP

- Detección de personas a 500m de noche y 1000m de día.
- Sistema de iluminación láser 810nm sincronizado al zoom
- Angulo proyección láser 0,7° - 50°
- Resolución de imagen 1980p x 1080p, 2mp
- Zoom óptico 30x
- Control PTZ, velocidad 0,1° - 9°/s, 360°



CÁMARAS IR LÁSER

OWL-L100FF-IP | OWL-L150FF-IP



MODELO

OWL-L100FF-IP

- Detección de personas a 1000m de noche y 2000m de día.
- Sistema de iluminación láser 810nm sincronizado al zoom
- Angulo proyección láser 0,5° - 30°
- Resolución de imagen 1980p x 1080p, 2mp
- Zoom óptico 32x
- Control PTZ, velocidad 0,1° - 9°/s, 360°



MODELO

OWL-L150FF-IP

- Detección de personas a 1500m de noche y 3000m de día.
- Sistema de iluminación láser 810nm sincronizado al zoom
- Angulo proyección láser 0,5° - 30°
- Resolución de imagen 1980p x 1080p, 2mp
- Zoom óptico 32x
- Control PTZ, velocidad 0,1° - 9°/s, 360°



CÁMARAS IR LÁSER

OWL-L200FF-IP | OWL-L300FF-IP
OWL-L400FF-IP



MODELO

OWL-L200FF-IP

- Detección de personas a 2000m de noche y 5000m de día.
- Sistema de iluminación láser 810nm sincronizado al zoom
- Angulo proyección láser 0,5° - 30°
- Resolución de imagen 1980p x 1080p, 2mp
- Zoom óptico 32x
- Control PTZ, velocidad 0,01° - 8°/s, 360°

MODELO

OWL-L300FF-IP

- Detección de personas a 3000m de noche y 6500m de día.
- Sistema de iluminación láser 810nm sincronizado al zoom
- Angulo proyección láser 0,3° - 18°
- Resolución de imagen 1980p x 1080p, 2mp
- Zoom óptico 32x
- Control PTZ, velocidad 0,01° - 12°/s, 360°

MODELO

OWL-L400FF-IP

- Detección de personas a 4000m de noche y 8000m de día.
- Sistema de iluminación láser 810nm sincronizado al zoom
- Angulo proyección láser 0,3° - 20°
- Resolución de imagen 1980p x 1080p, 2mp
- Zoom óptico 32x
- Control PTZ, velocidad 0,01° - 12°/s, 360°