

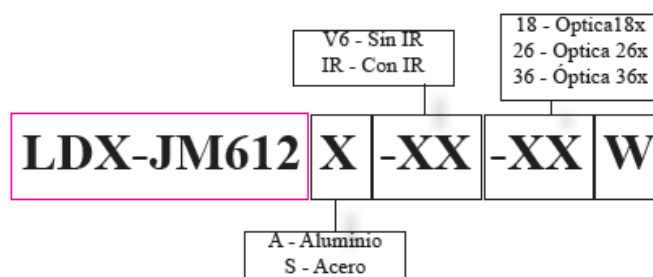
LDX-JM612**Robot Explosionproof**

- Domo alta velocidad
- Explosion Proof (IEC60079)
- Antivandálico, Antibalas
- IP66
- Modelos con IR disponible
- Zoom 26x y 36x
- Protocolo RS485, Pelco P/D
- JM612S-IR, Incorpora Laser IR

El domo JM612 está diseñado para ser resistente al impacto de piedras, ladrillos, explosiones pequeñas e incluso balas. Es ideal para alta seguridad y aplicaciones de entornos peligrosos, tales como: Marinas, militares, centrales nucleares, puertos, transporte marítimo, embajadas, vehículos de la policía, etc. Especialmente, debido a sus características "explosion proof", es muy popular en "Atmósferas Explosivas" o "Atmósferas peligrosas", y se suele instalar en áreas donde líquidos inflamables, vapores, gases o polvos combustibles pueden producir un incendio o una explosión. Disponible en modelos con Laser IR , acero inoxidable, aluminio y diferentes ópticas 26x y 36x

Sistema Señal	PAL
Elementos imagen	~440K (752X582)
Resolución horizontal	480 TVL
Sensor imagen	1/4 pulgada EXview HAD CCD
Lente	2.5mm~91mm, F=1.6~3.8 (26x) 3.4mm~122.4mm F=1.6~4.5 (36x)
Zoom Digital	12x
Iluminación mínima	Color: 0.1Lux - B/N 0.01Lux
Shutter	1/3 ~ 1/10000
Activación Shutter	Auto/Manual
Balance de blancos	Auto/Manual
Iris	Auto/Manual
Focus	Auto/Manual
Velocidad pan / tilt	Pan 0.1°-100°/s Tilt: 0.1°-120°/s
Presets	8 Presets con tiempo de espera configurable 1 -99 segundos
Rotaciones	Pan: 360° Tilt: 360°
Temperatura trabajo	-40°C - +60°C
Dimensiones	330 mm (alt) x 220 mm (anc)
Voltaje de entrada	24Vca, 50VA
Peso	Aluminio: 8.5 kg Acero Inox: 18 kg

MEDIDAS Y/O FOTOS

**LDX-JM612****Robot Explosionproof**