

MINI CÁMARA A PRUEBA DE EXPLOSIONES CON ILUMINACIÓN INFRARROJA DE 15 M

- Mini cámara en acero inoxidable 316
- CCD 1/3" Sony® Super HAD de 700 líneas
- Óptica fija de 4 mm
- Iluminación IR de 15 metros
- Para ambientes con riesgo de explosión como fábricas, plataformas petrolíferas, gasolineras, minas de carbón, aviación militar, medicina, etc.
- Presión atmosférica: 86KPa ~ 106KPa
- Temperatura de trabajo de -30°C ~ +70°C
- Grado de protección IP66
- Dimensiones: 110 x 90 x 90 mm
- Certificación ATEX disponible
- Soportes opcionales: SAM-3071, SAM-3072



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Mini cámara a prueba de explosiones con iluminación infrarroja de 15 m
- CCD 1/3" Sony Super HAD de 700 líneas
- Óptica fija de 4 mm
- Acero inox 316
- Ideal para fábricas, plataformas petrolíferas, gasolineras, minas de carbón, etc
- Presión atmosférica de 86KPa~106KPa
- IP66
- Certificación ATEX

PRODUCTOS RELACIONADOS



SAM-3071



SAM-3072