



CORADIR S.A.

Experiencia en Desarrollo Tecnológico



DOMO 37X CDR IP37SMA

Las cámaras monitorizadas de alta resolución, ofrecen la mejor tecnología para las más innovadoras soluciones de video vigilancia. Disponen de una alta calidad de video, resolución completa D1, eficiencia en ancho de banda y stream de video en tiempo real, con un potente zoom de 37x.

Obras realizadas

Image not readable or empty
../../../../imagenes/frontend/infraestructura/thumbs/190camaras.jpg

Adquisición de 190 cámaras de videovigilancia urbana

[Las imágenes son meramente ilustrativas.]

Características Técnicas:

Características Generales:

Alta Resistencia de plástico ABS proporcionando menor peso. Resistente a la intemperie.

Lente Samsung SCM-2371

Sensor CCD 1/4" Sony 2nd Generación High Sense

Resolución: PAL: 795(H) x 596(V) – Color: 560TVL - B/W: 680TVL

Zoom Óptico: 37X

Zoom Digital: 16X

Zoom Total: 592X

Iluminación Mínima: Color : 0.2Lux/F1.6(50 IRE)

Black/White: 0.02 Lux/F1.6(50 IRE)

Especificaciones del Módulo:

Filtro S/N: 52dB

Foco: Manual, Auto , OneFocus

Compensación de Zona Oscura SSSDR

Iris: Auto, Manual

Cambiador Automático de Modo Día/Noche

Obturador Electrónico: Auto/ Manual 1/120.000 ~ x512

Reducción de Ruido SSNR

Entorno de Operación: -10°C a +50°C / 20% a 80%

Humedad

Alimentación: 12VDC

Canal de Audio de 2 Vías.

Descripción del producto:

Ajuste del área de compensación de contraluz y otras características útiles estabilización de imagen digital.

Detección de movimiento.