

ICED-DN3U39



- Cámara domo DSP de día / noche
- Filtro movible
- CCD de 1/3"
- 540 líneas súper alta resolución
- Lente varifocal integrada de 3,6~9mm
- Configuración de GyroView en 3 ejes
- Montura para techo / superficie
- Salida de vídeo extra para enfoque local

Características de la cámara

Sensor CCD Super HAD™ Sony de 1/3"

Proceso de vídeo DSP

Píxeles efectivos 752 (H) x 582 (V)

Sensibilidad 1,0/0,15 lux; para imagen útil (40% vídeo) con AGC activado; lente a F1,6, sin

burbuja

Resolución 540 líneas de TV

Salida de vídeo vídeo compuesto 1V p-p vía conector BNC de 75Ω , más salida de vídeo extra

en la parte frontal para un conector de servicio opcional (Código de producto

ICED-SERV)

Relación señal-ruido 50dB

Balance automático de blancos 2.500K ~ 9.500K

AGC Activado/Desactivado, máx <28dB

Iris electrónico 1/50s~1/100.000s; encendido / apagado

Compensación de contraluz Activado/Desactivado, ponderación al centro

Corrección de Gamma 0,45

Sistema de sincronización Interno o Bloqueo de línea (ajuste ±180°)



ICED-DN3U39

Opciones de lentes

Montura de lente y foco Varifocal integrada de 3,6~9mm con iris DC, F1,6

Alimentación

Fuente de baja tensión CA: 24V ±15% a 50Hz CC: 12V ±10%

Consumo Menos de 3,7W uso normal

Conector de entrada Conector terminal de tornillo de 2 vías

Propiedades mecánicas

Dimensiones (mm) 120 (L) x 120 (A) x 110 (Alt)

Peso 0,3kg, peso de embarque 0,4kg

Material ABS gris. Color negro disponible previa solicitud.

Burbuja transparente de policarbonato. Otras opciones disponibles previa

solicitud.

Montura de instalación Techo: mediante abrazaderas de fijación integrales (funda desmontable)

Superficie: mediante los tornillos de fijación provistos

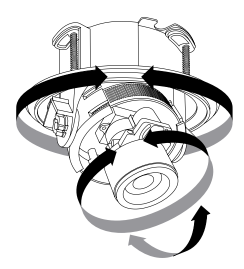
Propiedades ambientales

Temperatura de funcionamiento -10 a +50° C (14 a 122° F)

Humedad de funcionamiento 20% a 80% humedad relativa, sin condensación

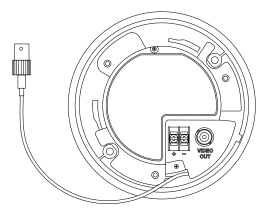
Temperatura de almacenaje -20 a +60° C (-4 a 140° F)

Humedad de almacenaje 20% a 90% humedad relativa, sin condensación



GyroView de 3 ejes

(mostrado aquí con montura para techo)



Vista posterior de la base del domo



Super HAD CCD™ es una marca de fábrica de Sony Corporation. El precio y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

