

ICED-HYPERDOME



- La galardonada tecnología Hyper-D
- Gama dinámica inmejorable
- Borrosidad nula
- 480 líneas alta resolución
- Lente varifocal integrada de 3~9mm
- Configuración de GyroView en 3 ejes
- Montura para techo / superficie
- Salida de vídeo extra para enfoque local

Características de la cámara

Imager Sensor de imagen digital

Proceso de vídeo Tecnología DPS™ Píxeles efectivos 720 (H) x 540 (V)

Sensibilidad 1,0 lux; para imagen útil (40% vídeo) en modo DNR; lente a F1,2, sin burbuja

Resolución 480 líneas de TV (H) x 400 líneas de TV (V)

Formato de la señal PAL/NTSC

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

Gama dinámica 95 dB típico, 120 dB máximo

Balance automático de blancos 2.500K ~ 9.500K; Pro: 2.00K~6.500K / Ancho: 2.500K~9.500K

AGC Digital

Compensación de contraluz Configuración automática

Corrección de Gamma 0,45

Sistema de sincronización Interno o Bloqueo de línea (ajuste 0~360°)



ICED-HYPERDOME

Opciones de lentes

Montura de lente y foco Varifocal integrada de 3~9mm con iris DC, F1,2

Alimentación

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

Consumo Menos de 3,6W 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

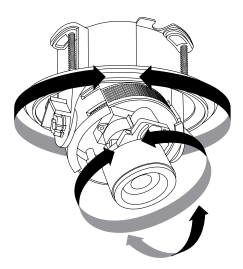
Propiedades ambientales

Temperatura de funcionamiento -10 a +40° C (14 a 104° F)

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

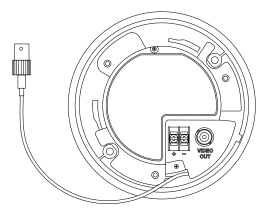
Temperatura de almacenaje -20 a +60° C (-4 a 140° F)

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



El precio y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

