

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°)

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

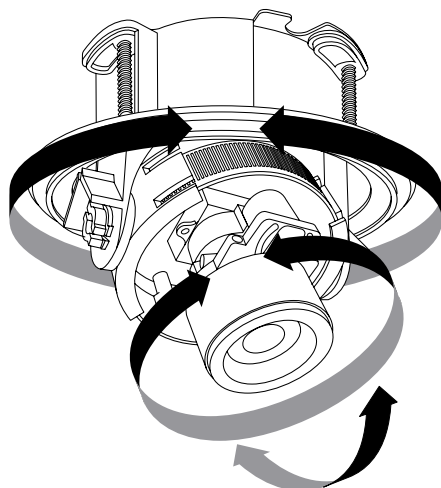
Propiedades ambientales

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

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

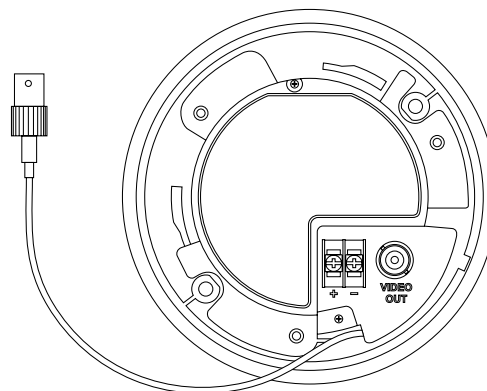
Temperatura de almacenaje -20 a +60° C (-4 a 140° F)

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.