

# SCC-C6475

## CAMARA SMART DOME, DIA Y NOCHE, IP, WDR



### RESUMEN

La cámara SCC-C6475 es una cámara domo IP basada en un Sistema Operativo incorporado. La cámara SCC-C6475 tiene la misma funcionalidad que la cámara SCC-C6405, pero con una habilidad adicional de poder conectarse en un entorno de red vía ADSL, cable modem (módem de cable) y red LAN. La cámara es proveída equipada con un visualizador exclusivo fabricado por SAMSUNG. Este visualizador soporta no sólo el Monitoreo Remoto y Entrada / Salida de Pan/Tilt/Zoom, pero también logotipos y banners personalizables. Los protocolos soportados incluyen DDNS, DHCP, TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, RTP/RTSP, NTP y PPPoE. La velocidad máxima de transmisión logra 30ips (Imágenes Por Segundo) y la grabación puede seguir durante 10 minutos a una PC local. La cámara SCC-C6475 proporciona una variedad de opciones de alojamientos y de soportes (dependiendo del ambiente de instalación), como por ejemplo, Alojamiento para Ambiente Interno, Alojamiento para Ambiente Externo, Adaptador para Montaje en Pared, Adaptador para Montaje en Poste, Adaptador para Montaje en Esquina, Adaptador para Montaje en el Techo y Soporte para Montaje en el Techo.

### CARACTERISTICAS

- CCD P/S 410K Ex-view de 1/4"
- 480 Líneas de TV de Resolución Horizontal
- Lente de Zoom Óptico X22 Incorporada (X10 D-Zoom)
- Sensibilidad: 0,2 Lux (Sensibilidad hasta 4X, Modo Color)
- PAN Continuo de 360o (anillo deslizante)
- Velocidad de Preajuste: Pan (400o /segundo), Tilt (200o /segundo)
- Control Remoto: RS-485, RS-422
- MPEG4 y MJPEG, Máximo de 25 fps (Cuadros Por Segundo) (@VGA)
- 10/100 Base-T (RJ-45)

- Soporta varios protocolos de red: HTTP, FTP, SMTP, TCP, UDP, IP, DHCP, DNS, ARP, NTP, PPPoE, DDNS, RTP, RTSP

### ESPECIFICACIONES

Tipo de Cámara: Color

Imagen

Dispositivo: CCD EX-view compatible con WDR

Tamaño: 1/4"

Nº Total de Píxeles: 811 x 508

Píxeles Efectivos: 768 x 494

Barrido

Sistema: Interlaceado

Frecuencia Horizontal – Modo Interno: 15.734 Hz

Frecuencia Horizontal – Modo de Bloqueo de Línea: 15.750 Hz

Frecuencia Vertical – Modo Interno: 59,94 Hz

Frecuencia Vertical – Modo de Bloqueo de Línea: 60 Hz

Iluminación Mínima de Escena

Color: 0,005 Lux (Sensibilidad de hasta 160X)

B&N: 0,002 Lux (Sensibilidad de hasta 160X)

PAN/TILT

Velocidad del Pan Manual: 0,1 – 180o / seg

Velocidad del Pan Preajustado: 400o / seg

Velocidad del Tilt Manual: 0,1 – 90o / seg

Velocidad del Tilt Preajustado: 200o / seg

Rango de Panoramización: 360o (continua)

Rango de Inclinación: -3o - 183o

Número de Barridos: 3

Número de PAN Automáticos: 1

Número de Preajustes: 128

Número de Rutinas: 3

Funciones

Rango Dinámico Amplio: Desactivada / Activada (On/Off) (128X)

Número de Zonas de Privacidad: 12

Día/Noche: Sí

Detección de Movimiento: Sí

D-Zoom: Sí (2X – 10X)

Obturador de Alta Velocidad: Sí (DESACTIVADO – 1/10K)

Sense Up (Sensibilidad): Sí (2X – 160X)

BLC: Sí

AGC: Sí

Bloqueo de Línea: Sí

ID (Identificación de la Cámara): Máximo de 20 Caracteres

Balance de Blanco: ATW/AWC/MANUAL

Resolución

Horizontal: 480 Líneas de TV

Vertical: 350 Líneas de TV

Salida de Vídeo: VBS 1,0Vp-p

Relación Señal/Ruido: 50 dB

Lente

Distancia Focal: 3,6 – 79,2 mm

Relación de Zoom: 22X

Relación de Apertura: F1,6 (Wide), F3,8 (Tele)

Ángulo de Visualización – Tele: 2o 3' (H) x 1o 7' (V)

Ángulo de Visualización – Wide: 47o 9' (H) x 36o 9' (V)

OSD (Display En Pantalla): Sí

Alarma

Entradas: 4

Salidas: 3

Control Remoto

RS-485/RS-422

RS-485 Half / Full Duplex, RS-422