



SC-300W *SmartCube 300W* cámara IP

- Funciona con kits Smart Home IoT
- Soporta resoluciones 3MP, 1080Py720P
- 802.11n WiFi + puerto Ethernet
- Fácil configuración P2P con APP Android e iOS
- PIR para detección humana con grabación en tarjeta SD
- LEDs de visión nocturna con ICR
- Sensores de temperatura y humedad
- Micrófono y parlante incorporado para audio bidireccional



Secure Your Home Around the Clock

After putting AirLive IoT devices on the proper location, you can control every situation whenever you are.

Soporta el sistema de hogar inteligente AirLive

Cuando use la APP AirLive SmartLife Plus en combinación con AirLive SG-101 Gateway pueden agregarse hasta cuatro cámaras SC-300W a la aplicación. Cuando se activa el sensor en su hogar, puede abrir directamente la aplicación y acceder a la Vista en Vivo en la aplicación desde la cámara. De esta manera sabrá quién activó el sensor.

Resolución 3 Megapixel

Grabe video con una resolución completa de 3 megapíxeles. Esto es 10 veces más resolución que VGA y 3 veces más que 720P HD. Puede capturar muchos más detalles donde lo necesite. También puede configurar la cámara a resoluciones de 1080P, 1.3MP o 720P para conservar espacio de grabación





Múltiples ubicaciones de almacenamiento

SC-300W puede mostrar la vista en vivo directamente en su APP, y también guardar videos/instantáneas en el móvil. Además, puede grabar la imagen en la tarjeta SD interna para utilizarla en otro momento. La cámara es un gran aporte a una casa segura y automatizada.

Especificaciones

Modelo	Cámara IP SmartCube 300W
Hardware	
Tipo de cámara	Cubo Wireless
Procesador	TI DMVA2
ROM de sistema	128M byte NAND Flash
RAM de sistema	128M byte DDR SDRAM
Sensor de imagen	Sensor CMOS 1/3"
Resolución del sensor	3MP (2048x1536)
Iluminación mínima	Iluminación mínima
Tipo de lente	3.6 mm F = 2.0
Angulo de visualización	80°(D) 72 °(H) 47 °(V)
Visión nocturna	10 LEDs IR
Distancia Máx. IR	15m
ICR Mecánico	Sí
Sensor PIR	Sí
Sensor de temperatura	Sí , 0 a 55° Celsius con + 5 grados de margen de error
Sensor de humedad	Sí , 0 a 90 por ciento con + 10% de margen de error
Parlante incorporado	Sí
Micrófono incorporado	Sí
Ranura tarjeta SD	Micro SDXC

Video	
Compresión de video	H.264
	MPEG-4
	MJPEG
Perfil de video	Sí

Video	
Resolución y velocidad de fotogramas	20 fps @ 2048 X 1536
	30 fps @ 1920 X 1080
	30 fps @ 1280 x 1024
	30 fps @ 1280 X 720
	30 fps @ 720 X 480
	30 fps @ 640 X 480
	30 fps @ 320 X 240
	30 fps @ 176 X 144
Streaming	Streaming over UDP, TCP o HTTP
	Vista móvil 3GPP
	Resolución y velocidad de fotogramas configurable
	Soporta CBR y VBR
Regiones de Interés	Sí
Procesamiento de imágenes	AE, AW, BLC,WDR, 3DNR, Compensación de niebla
	Brillo, nitidez, contraste, saturación
	Espejo (Mirror)/Flip, NTSC/PAL
	Máscara de privacidad
	Texto, hora fecha temperatura y humedad OSD
Zoom Digital	10X
Audio	
Codificador de Audio	G.71
Streaming de Audio	Bidireccional (Two-way1)
Salida/entrada de Audio	Parlante y micrófono incorporados
Network	
Ethernet	Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45
Wireless	802.11n
Protocolos soportados	TCP/IP, IPV6, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP,
	HTTP, HTTPs, Samba, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, RTCP,
	DLNA, ISCSI, Perfil Onvif S
Seguridad	Protección con contraseña
	Filtro IP, encriptación de transmisión de datos HTTPS
Usuarios	Hasta 10 usuarios simultáneos
LED y Botones	
LED de energía	Red Color
Enlace/Act. LED	Color verde/Flash verde
LED tarjeta SD	Color azul
WPS/Botón reinicio (Reset)	Presione una vez para iniciar WPS. Mantenga presionado
	durante 10 segundos para iniciar restablecimiento de fábrica

Software	
Android APP	Sí
APP iOS	Sí
Software de grabación	Software gratuito de grabación para PC
Asistente Web móvil	Detección automática y diseñado para teléfonos inteligentes y tablet PC
Asistente PC Web	Configuración completa de funciones
ONVIF	Sí
Programa de búsqueda e instalación	AirLive IP Wizard II para Windows
Integración de sistema	
Evento	Detección de movimientos
	Detección de manipulaciones
	Periódicamente
	Lectura/escritura de detección de fallas en tarjeta SD
	Desconexión de red
	Detección de audio
	Detección PIR
	Detección de temperatura
Detección de humedad	
Detección de movimientos	3
Controlador de eventos	FTP, servidor Samba, carga de archivo en tarjeta SD, Dropbox
	Notificación por e-mail
	Envío de notificación
	Notificación HTTP y TCP
	Reproducción de archivos de audio
UPNP	Sí
Interface de programación de aplicaciones	Perfil Onvif S
	API abierta para integración de software
	SDK
Búferes de video	Almacenamiento en búfer antes y después de la alarma
Activadores de alarma	Detección de movimiento, períodos de tiempo, lectura/escritura de tarjeta SD
	Detección de fallas, desconexión de red, detección de audio, PIR
	Detección, detección de temperatura, detección de humedad
Grabación continua	Sí
Sistema de visualización	
OS	Windows VISTA / Windows XP / Windows 7/ Windows 8
Navegador	Internet Explorer (8.0+) / Chrome / Firefox / Safari
Teléfono celular	iOS y Android APP
Reproductor de video	VLC, Quick Time, Real Player, Core Player

General	
Fuente de alimentación	DC 5V/1A
Consumo de energía	4 Watts Máx.
Conector	RJ-45 10BaseT/100BaseTX
	Conector de alimentación DC 5V
Dimensiones y ambiente	
Dimensiones	H x W x D: 94 x 64 x 40 mm
Temperatura de funcionamiento	Temp.: -5° C ~ 55° C
	Humedad: 20% ~ 85% sin condensación
Temperatura de almacenamiento	Temp.: -15° C ~ 60° C
	Humedad: 0% ~ 90% sin condensación

Especificaciones

Modelo	Cámara IP SmartCube 300W
	Cámara IP cubo inteligente 3MP wireless con sensores de temperatura y humedad
Código EAN	Código13 : 4719869617927
	Código14 : 14719869617924

Embalaje estándar

Tipo de caja	
Tamaño de la caja	13.5*18.5*7 cm
Peso de la caja	0.45 kg
Contenido de la caja	SmartCube 300W, Soportes, Guía de configuración rápida, adaptador de energía, accesorios de montaje

Accesorios opcionales

SP-100E	Protector contra sobretensiones de red
Cable a tierra	600mm

Caja de cartón

Cantidad	20
Dimensiones	29*40*39 cm
Peso	10.3 kg