

Descripción general

La nueva cámara domo CIP-21D4, con un sensor Omnivision y resolución de 4MPx dota a su instalación de una gran calidad gracias a su óptica fija de 2.8mm.

Por otro lado, la cámara tiene compresión de vídeo H.265 (por defecto), aunque es posible configurar la cámara en H.264.

Compatible con Onvif, la cámara es compatible con la mayoría de NVR existentes en el mercado.



4Mpx

H.265
H.264

ONVIF
2.4

PoE

2.8mm

Especificaciones

Cámara

Sensor de imagen	1/3" CMOS OV
Resolución	4Mpx
Píxeles efectivos	2688(H)*1520(V)
Compresión	H.264 (+) / H.265 (+) / JPEG / AVI / MJPEG
Shutter electrónico	Auto: PAL 1/25 - 1/10000Sec; NTSC 1/25 - 1/10000Sec
Relación S/R	≥52dB
Sistema de escaneo	Progresivo
Salida de vídeo	IP

Óptica

Distancia focal	2.8mm
Tipo de lente	Fija
Resolución	4Mpx

Visión nocturna

Leds IR	14µ x 18PCS
Distancia máxima	20m
Encendido de IR	Por debajo de 10Lux mediante CDS Control automático

Red

Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolos	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP

ONVIF

P2P	Sí, mediante código QR
PoE	Sí, soporta IEEE 802.3af
Retardo de vídeo	0.3s (en red local)

Main Stream

2560 x 1440 @ 20fps
2304 x 1296 @ 30fps
1920 x 1080 @ 30fps

Sub Stream

720 x 480 @ 30fps

Tri Stream

352 x 288 @ 30fps

Navegador web

IE8-11, Google Chrome, Firefox,
Safari, Mac Safari

Móvil

iPhone, iPad, Android, Android Pad

Prestaciones de cámara

Día / Noche	Color / B&N
Filtro mecánico	Sí
Configuración de imagen	Saturación / Brillo / Contraste / Nitidez / Espejo / 3D NR / Balance de blancos / Control de parpadeo
Starlight	No
Modo pasillo	Sí
Defog	Sí
ROI	No
BLC	Sí
HDR	No
WDR	Sí
Detección de movimiento	Sí
Zonas de privacidad	Sí (3)

General

Carcassa	Metálica, IP66
Temp. de funcionamiento	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Alimentación	DC12V±10% / PoE
Consumo	850 mA
Dimensiones	87(An) x 75(Al) x 87(P)mm
Peso	400g