

Descripción general

La nueva cámara bullet CIP-24B2M, con una resolución 1080p y un sensor Sony de 2Mpx dota a su instalación de una gran flexibilidad gracias a su óptica motorizada de 2.8 a 12mm.

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.



2Mpx
1080p

H.265
H.264

ONVIF
2.6

PoE

2.8-12mm
MOTORIZADA

Especificaciones

Cámara

Sensor de imagen	CMOS Sony IMX 323 de 1/2.9"
Resolución	2Mpx (1080p)
Compresión	H.265 / H.264
Shutter electrónico	Auto: 1/25 - 1/20000Sec;
Relación S/R	≥52dB
Sistema de escaneo	Progresivo
Salida de vídeo	IP

Óptica

Distancia focal	2.8 - 12 mm (104° ~ 31°)
Tipo de lente	Motorizada autofocus

Visión nocturna

Leds IR	40PCS x smd
Distancia máxima	45m
Encendido de IR	Por debajo de 10Lux mediante CDS Control automático

Red

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

ONVIF

P2P	Sí, mediante código QR
PoE	Sí, soporta IEEE 802.3af
Main Stream	1920 x 1080 @ 30fps
Sub Stream	1280 x 720 @ 30fps
Tri Stream	640 x 480 @ 30fps

Navegador web
Móvil
CMS

IE8-11
iPhone, iPad, Android, Android Pad
Surveillance client

Prestaciones de cámara

Día / Noche	Color / B&N
Filtro mecánico	Sí
Configuración de imagen	Rotación / Saturación / Brillo / Contraste / Tono / Nitidez
Starlight	No
Modo pasillo	Sí
Defog	Sí
ROI	Sí
BLC	Sí
WDR	Sí
Detección de movimiento	Sí
Zonas de privacidad	Sí
Funciones inteligentes	Intrusión de perímetro, paso de línea, objeto estacionario
Grabación autónoma	Sí. En micro-SD (no incluida)

General

Carcasa	Metálica, IP66
Temp. de funcionamiento	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Alimentación	DC12V±10% / PoE
Consumo	600 mA
Dimensiones	Ø88 X 242mm
Peso	881g