

Descripción general

La nueva cámara fisheye CIP-360F5, con una resolución de 5Mpx genera una imagen esférica con una cobertura de 360° la cual puede ser tratada por nuestros NVR-408 o NVR-432 de forma flexible. Tanto en visión directa como en las grabaciones es posible escoger el modo fisheye más conveniente.

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

La cámara tiene compatibilidad directa con la App RxCamView y con el software de escritorio Surveillance Client.



5Mpx

H.265
H.264

ONVIF
2.6

PoE

1.1mm
360°

Especificaciones

Cámara

Sesor de imagen	1/2.9" CMOS
Resolución	5Mpx 2160(H)×2160(V)
Iluminación mínima	Color 0.1lux @ F1.2(AGC ON) B/N 0 lux @ IR ON
Shutter	1/5 ~ 1/20000s

Óptica	1.1mm, visión de 360°
Luminosidad	F2.0 ±5%

Funciones

Día / Noche	Sí
Filtro mecánico	Sí
WDR	Sí, Digital.
Compresión de vídeo	H.265 / H.264
Bitrate	8Kbps - 8Mbps
Stream triple	Sí
Ajustes de imagen	Rotación, saturación, brillo, contraste, tono, nitidez ajustables
BLC	Sí
ROI	Sí
Análisis inteligente	No
Protocolos	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Onvif	2.6
Interface	RJ45 10M / 100M
Leds	3 x SMD
Cobertura de los leds	10m máximo
Almacenamiento en SD	Sí
Entrada de alarma	Sí

Audio	Sí
Salida de vídeo	Sí
Botón de reset	Sí
PoE	Sí
Protección	Ip66
Alimentación	12Vcc / PoE
Consumo	< 5W
Dimensiones	Ø120 * 55mm
Peso	400g
Temp. de almacenamiento	-30~+60°C
Temp. de funcionamiento	-30~+55°C