

Descripción general

La cámara CIP-181M4ZI posee un sensor de 4Mpx con compresión de vídeo avanzada H.265, el cual optimiza el ancho de banda utilizado por el streaming de grabación.

Además, gracias a su zoom óptico con autoenfoco, garantiza una óptima calidad de imagen.

Las imágenes pueden almacenarse en una tarjeta microSD (no incluida) de hasta 128Gb además de en un NVR profesional.



Especificaciones

Cámara

Sensor de imagen	1/2.7" Exploración progresiva CMOS
Tipo de sensor	Hi3516D+OV4689
Formato de vídeo	P/N control adaptativo
Luminancia mínima	0.01Lux @(F1.2,AGC ON), 0.028Lux @ (F2.0,AGC ON), 0 Lux con IR
Montaje de lente/ tipo de lente	Motorizada 2.8-12mm
Ángulo de visión	28°(T)-91°(W)
Velocidad de obturación	1/5s ~ 1/20,000 s
Obturador lento	Soportado
Modo de intercambio D/N	Filtro IR con corte automático
Wide Dynamic Range	90dB
Reducción digital de ruido	2D/3D DNR
Intervalo de Iluminación IR	28 pcs IR/ aprox. 30 m

Compresión de vídeo

Compresión Video Standard	H.265 (Perfil principal/ H.264/ MJPEG)
Compresión Video Rate	256K - 8M

Imagen

Frame rate	Mainstream (20fps/4MP predeterminado) 4MP (2592x1520) (1-20fps) , 3MP (2048x1520) / 1080P(1920x1080) / 960P(1280x960) / 720P(1280x720) (1-30fps) Substream (20fps /D1 predeterminado) D1(704x480) / VGA(640x480) / QVGA (320x240) (1-20fps) Mobilestream (10fps predeterminado) QVGA (320x240) (1-20fps)
------------	--

Configuración de imagen

Modo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez, parámetros ajustables por el Client Software o navegador Web

Nº máx. usuarios

10

Protocolos

Alarma email
Otros protocolos
Web / Cliente / Móvil

Sí
FTP, RTSP, P2P, NTP, DST, ROI
Soporte Multi-Browser:
Internet Explorer 11.0 para Windows 7 y superiores Mozilla Firefox/Safari 6.0
Urmet UVS Client:
Windows 7 O.S. o superior / MAC O.S. 10.8.0 o superior
App móvil: iOS, Android

Función SMART

Detección de intrusión perimetral, detección de objeto estacionario, detección de paso de línea, detección de objeto, detección de rostros, detección de persona

Red

TCP/IP、UDP、RTP/RTCP、RTSP、HTTP、SMTP、DNS、DDNS、DHCP、FTP、NTP、PPPOE、UPNP

Memoria

Slot para tarjeta microSD (no incluida)

Descripción general

La cámara CIP-181M4ZI posee un sensor de 4Mpx con compresión de vídeo avanzada H.265, el cual optimiza el ancho de banda utilizado por el streaming de grabación.

Además, gracias a su zoom óptico con autoenfoque, garantiza una óptima calidad de imagen.

Las imágenes pueden almacenarse en una tarjeta microSD (no incluida) de hasta 128Gb además de en un NVR profesional.



Especificaciones

Interfaz

Interfaz de comunicación	1 RJ45 10M / 100M Conexión Ethernet
Compatibilidad del sistema	ONVIF, RTSP
Seguridad	Flash, tres stream de vídeo, espejo, protección de contraseña, máscara de la aislamiento, filtro IP
Activación de alarma	1 entrada de la alarma, 2 salida de la alarma
Audio	1 entrada de audio, 1 salida de audio (RCA)
Nivel de protección	Ip66
Conexión de seguridad	Rj45 impermeable
Tecla de reset	Sí
Tarjeta microSD	Soporta máximo 128Gb (no incluida)
PoE	Interno

Especificaciones generales

Cond. de funcionamiento	-20° C ~ 60° C
	Humedad 95% o menos (sin condensación)
Alimentación eléctrica	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
Consumo de energía	≤ 7 W