

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- » Procesador de alto rendimiento con sensor de imagen CMOS de 5.0MP
- » Soporta monitoreo de 5MP (2592 * 1944) 15fps
- » Sistema operativo integrado Linux, bajo consumo de energía y estable
- » Codificación H.265 +, H265, alta relación de compresión
- » Admite la conmutación automática de ICR, logra monitoreo durante todo el día
- » Admite interrupción de red, detección de movimiento, alarma inteligente
- » Admite la recuperación automática anormal y la funcionalidad de reconexión automática de interrupción de red
- » Admite el cifrado de marca de agua, evita que se alteren los datos
- » Soporte DC12V / POE, fácil de instalar
- » Grado de impermeabilización IP66
- » Antiestático y sobretensión
- » Protocolo ONVIF
- » Distancia infrarroja de 35m

ESPECIFICACIONES

Sensor de imagen	1 / 2.5 "CMOS
Resolución máxima	2592 * 1944
Obturador electrónico	Ajuste manual / automático, 1/25 seg a 1/10000 seg
Iluminación mínima	0.1Lux@F1.2 (modo de color); 0.01Lux@F1.2 (modo blanco y negro)
Día y noche	Color / blanco y negro / automático, IR-CUT
Método de escaneo	Exploración progresiva
WDR	No soportado
SNR	> 50dB
Ganar control	Automático
Balance de blancos	Automático
BLC	Soportado
Distancia infrarroja	20-35m
Longitud focal	2.8-12mm
Tipo	Lente varifocal manual
Control de iris	Iris automático
Interfaz	φ14
Compresión de video	H.265 + / H.265 / H.264
Video bit rate	8kbps ~ 32Mbps, personalizable
Fotogramas de video	Transmisión principal (2592 * 1944 a 15 fps), transmisión secundaria (D1 @ 25 fps)
Configuraciones de imagen	Brillo / contraste / nitidez / saturación
OSD superpuesto	Hora / nombre del canal / posición / imagen
Modo grabación	Manual y programada
Gestión de usuarios	Administración de usuarios de niveles múltiples
Backup de configuración	Clave para restaurar la configuración predeterminada
Alarma y transmisión de datos	Soporte FTP, navegador de correo electrónico, CMS
Máscara de privacidad	Soportado
Detección de movimiento	Soportado
Interfaz de red	1 interfaz Ethernet RJ45 10 / 100M
Protocolo de red	Soporte TCP/IP/HTTP/RTSP/FTP/PPPOE/RTCP /SMTP/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/SNMP
Estándar de acceso	ONVIF
S.O. de teléfono	Compatible con iPhone, iPad, Android
Fuente de alimentación	DC12V / POE
El consumo de energía	12W máximo
Temperatura de trabajo	-20 ° C ~ 55 ° C
Humedad de trabajo	≤95%
Protección	IP66
Material de la cáscara	Metal
Montaje	Pared / techo



DIMENSIONES

