

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 (externo), fácil de instalar
- » Grado de impermeabilización IP66
- » Antiestático y sobretensión
- » Protocolo ONVIF
- » Distancia infrarroja de 20m

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	20m
Longitud focal	3.6mm
Tipo	Lente focal fija
Control de iris	Iris fijo
Interfaz	M12
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
Mascara 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 (externo)
El consumo de energía	10W máximo
Temperatura de trabajo	-20 ° C ~ 55 ° C
Humedad de trabajo	≤95%
Protección	IP66
Material de la cáscara	Metal
Montaje	Pared / techo



DIMENSIONES

