

Cámara IP bullet 4K 12M H.265 con LEDs IR y calefactor

DC-T3C33HRX



CARACTERÍSTICAS

- Fácil instalación con DirectIP™ NVR
- Resolución 4K 12M (4000x3000)
- Compresión H.265 / H.264
- Óptica varifocal motorizada 4.5-10 mm
- Día/noche (ICR)
- WDR 120dB verdadero
- LEDs IR alcance 50m
- Micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover
- Audio bidireccional
- 1 entrada / 1 salida de alarma
- Calefactor integrado
- Resistencia vandálica IK10
- Protección IP67 para uso exterior
- PoE (IEEE 802.3at Clase 4), 12V
- Diseño mecánico 3-ejes
- Compatibilidad ONVIF



ESPECIFICACIONES

VIDEO		
Sensor de imagen	CMOS 1/1.7	
Resolución máxima	4000x3000	
Modo de escaneo	Escaneo progresivo	
Objetivo	Óptica varifocal motorizada 4.5-10mm	
Apertura	F1.6 - 2.6	
Iris	P-Iris	
Ángulo de visión	[Modo 8M] Wide : 90.2°(H), 48.5°(V), 106.2°(P) Tele : 41.6°(H), 23.3°(V), 47.8°(P) [Modo 12M] Wide : 94.6°(H), 68.5°(V), 125.2°(P) Tele : 43.4°(H), 32.4°(V), 54°(P)	
Iluminación mínima	Color: 0.2 lux (F1.6), B/N: 0 lux (LED IR activado)	
Relación señal/ruido	Más de 48dB	
Rango dinámico (WDR)	120dB (WDR verdadero)	
Velocidad shutter electrónico	Auto/Manual (1/30 ~ 1/10000), Anti-parpadeo, Shutter baja veloc.	
Día/noche verdadero	Sí (ICR conmutación automática)	
Distancia LEDs IR	50m (4ea)	
Ajustes de imagen	Configuración de exposición, Balance de blancos, Nitidez	
Reducción digital de ruido	2DNR / 3DNR configurable	
Espejo / Volteo	Horizontal / Vertical / Pivote	
Compensación de contraluz	On / Off / HSBLC	
Anti-vaho	On / Off	
Máscaras de privacidad	8 zonas	
Vídeo inteligente	Detección movimiento, Alarma de sabotaje activo, Cruce línea	
Salida de vídeo	-	
RED	Modo DirectIP™	Modo compatible
Compresión de vídeo	H.265, H.264 (Mpx), M-JPEG	
Códec inteligente	Sportado	
Control tasa de bit	H.264 - CBR / VBR, H.265 - CBR / VBR	
Compresión de audio	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	
Audio bidireccional	Sí	
Protocolo cámara IP	DirectIP	IDIS / ONVIF Perfil S
Velocidad de frames	15ips: 3840x2160 (WDR)	15ips: 4000x3000 (WDR) 30ips: 3840x2160 (WDR)
Resoluciones soportadas	3840x2160, 1920x1080, 1280x720, 640x360	[12M] 4000x3000, 2592x1944, 1280x960, 640x480 [8M] 3840x2160, 1920x1080, 1280x720, 640x360
Multi-stream de vídeo	Cuádruple stream	Cuádruple stream
Protocolos de red	Protocolo DirectIP	RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP
Seguridad	Encriptación SSL	Autoridad multi-usuario, IEEE 802.1x, Filtrado IP, HTTPS, SSL
Cliente de acceso remoto	Conexión NVR DirectIP™	IDIS Web, IDIS Mobile, ISS
Ethernet	RJ45 (10/100/1000BASE-T)	
Buffer de grabación	Sí (Hasta 100Mb)	
Almacenamiento	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (Up to 128GB)	
ALARMAS Y EVENTOS		
Activación de eventos	Detección movimiento, Det. audio, Sabotaje, Cruce línea virtual	
Notificación de eventos	Software remoto, E-mail (con imagen)	
Entrada / Salida de audio	1 entrada de línea / 1 salida de línea	
Entrada / Salida de alarma	1 entrada / 1 salida de alarma	
GENERAL		
Resistencia antivandálica	IK10	
Apto para exterior	IP67, calefactor integrado	
Dimensiones (AnxAl) / Peso	132.8mm x 132.8mm x 372.9mm / 2.7kg	
Temperatura funcionamiento	-40°C ~ +60°C (Inicio por encima de -20°C)	
Alimentación / Consumo	12VDC, PoE (IEEE 802.3at Clase 4) / 19.2W	
Certificados	FCC, CE, KC	