

Cámara IP bullet IDIS 8M 4K, H.265, LEDs IR, antivandálica, exterior

DC-T4831HRX(-A)



CARACTERÍSTICAS

- Fácil instalación con DirectIP NVR
- Resolución 8MP 4K (3840x2160)
- Compresión H.265 / H.264
- Óptica varifocal motorizada 2.7-13.5mm
- Día/noche (ICR)
- WDR 120dB verdadero
- LEDs IR alcance 40m
- Micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover
- Audio bidireccional (solo modelo DC-T4831HRX)
- 1 entrada / 1 salida de alarma
- Calefactor integrado
- Resistencia antivandálica IK10
- Protección IP67 para uso exterior
- PoE (IEEE 802.3af Clase 3), 12V
- Diseño mecánico 3-ejes
- Compatibilidad ONVIF
- Cumple con normativa NDAA

ESPECIFICACIONES

VIDEO	
Sensor de imagen	CMOS 1/2.8"
Resolución máxima	3840x2160
Modo de escaneo	Escaneo progresivo
Objetivo	Óptica varifocal motorizada 2.7-13.5mm (F1.8-3.32)
Iris	DC
Ángulo de visión	Wide: 110.6°(H) 57.3°(V) 134.1°(P) Tele: 32.6°(H) 18.3°(V) 37.4°(P)
Iluminación mínima	Color: 0.2 lux (F1.8), B/N: 0 lux (LED IR activado)
Relación señal/ruido	-
Rango dinámico (WDR)	120dB (WDR verdadero)
Velocidad shutter electrónico	Auto/Manual (1/30 ~1/10.000), Anti-parpadeo, Shutter baja velocidad (1/7.5, 1/15)
Día/noche verdadero	Sí (ICR conmutación automática)
Distancia LEDs IR	40m (6ea)
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
Estabilizador de imagen	-
Anti-vaho	-
Máscaras de privacidad	8 zonas
Vídeo inteligente	Detección movimiento, Alarma de sabotaje activo, Cruce línea
Salida de vídeo	-
RED	
Compresión de vídeo	H.265, H.264 (Mpx), M-JPEG
Codec inteligente	Soportado
Control tasa de bit	H.265 - CBR / VBR, H.264 - CBR / VBR
Compresión de audio	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law
Audio bidireccional	Sí (solo modelo DC-T4831HRX)
Protocolo cámara IP	DirectIP 2.0, ONVIF Perfil S
Velocidad de frames	Modo DirectIP: 30ips: 3840x2160 15ips: 3840x2160(WDR)
Resoluciones soportadas	3840x2160, 1920x1080, 1280x720, 640x360
Multi-stream de vídeo	Modo DirectIP: Cuádruple stream
Protocolos de red	Protocolo DirectIP 2.0, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, SMTP, FEN, mDNS, Upnp
Seguridad	Encriptación SSL, Autoridad multi-usuario, IEEE 802.1x, Filtrado IP, HTTPS
Cliente de acceso remoto	Conexión NVR DirectIP, IDIS Web, IDIS Mobile, ISS
Ethernet	RJ45 (10/100BASE-T)
Buffer de grabación	Sí (Hasta 60Mb)
Almacenamiento	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (Hasta 256GB)
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	1/1 (solo modelo DC-T4831HRX)
Entrada / Salida de alarma	1/1
GENERAL	
Resistencia antivandálica	IK10
Apto para exterior	IP67, calefactor integrado
Dimensiones (AnxAl) / Peso	80mm x 75mm x 237mm
Temperatura funcionamiento	-40°C ~ +55°C (Inicio por encima de -20°C), Humedad: 0~90%
Peso	1.006kg
Alimentación / Consumo	12VDC, PoE (IEEE 802.3af Clase 3)
Consumo	13.2W 1.1A (12V) / 11.7W (PoE)
Certificados	FCC, CE, KC, NDAA

