



X3N-GMH0404



X3N-GMH0404 es un dispositivo de alto rendimiento desarrollado para videovigilancia móvil y control remoto videovigilancia, con alta escalabilidad funcional. Está equipado con un procesador de alta velocidad y un sistema operativo integrado, combina con la tecnología H. 265 de compresión/descompresión de vídeo, la tecnología de red 4G/3G, la tecnología de GPS localización y la tecnología WIFI. Es compatible con algoritmos AI de inteligencia artificial extendidos, proporciona la Alarma del sistema avanzado de asistencia al conductor (ADAS), detección de punto ciego (BSD) y monitor de estado del conductor (DSM), y ayuda eficazmente a los conductores a mejorar la seguridad en la conducción y reducir los accidentes de peatones y vehículos.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Modelo del producto | X3N-H0404 |
| Descripción general de la función | Vista previa, grabación de video, reproducción, transmisión en red y posicionamiento |
| Sistema operativo | Linux 4.9 |
| Modo de control | CP4, ratón, EasyCheck, red (3G/4G/Wi-Fi) |
| Aporte | AHD de 4 canales + IPC de 4 canales |
| Producción | 1 canal |
| Estándares de señal de audio | Nivel: 2 Vpp; impedancia de entrada: 4,7 kilohm |
| Pantalla dividida | Pantalla de 1/4/9" |
| Visualización en pantalla | Información de posicionamiento, alarmas, números de matrícula, velocidad de conducción, tiempo, etc. |
| Interfaz de funcionamiento | Interfaz gráfica de usuario |
| Formato de compresión de vídeo | H.264/H.265 |
| Formato de compresión de audio | Módulo de control de aplicación de la ley, G.711U |
| | 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), WD1 (928 × 576), WHD1 (928 × 288), Formato de archivo WCIF (464 × 288), D1 (704 × 576), HD1 (704 × 288), CIF (352 × 288); Sistema de clasificación de números arábigos (NTSC) |



X3N-GMH0404

| | |
|--------------------------------|---|
| Resolución de la imagen | 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), WD1 (928 × 480), WHD 1 (928 × 240), WCIF (464 × 240), D1 (704 × 480), HD1 (704 × 240), CIF (352 × 240); Digital 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720); |
| Calidad de imagen | Niveles 1 a 8 ajustables (preferiblemente Nivel 1) |
| Modo de grabación | Grabación de eventos de inicio/programación/alarma |
| Pregrabación de alarma | 0 – 60 minutos |
| Retardo de grabación de alarma | 0 – 30 minutos |
| Canal de reproducción | Reproducción local de 1/4 canales y reproducción basada en web de 1/4/8 canales |
| Modo de búsqueda | Por fecha/hora, canal o evento |
| | Para América del Norte LTE FDD: B2/B4/B5/B12/B13/B14/B66/B71 WCDMA: B2/B4/B5 Para Europa y Asia LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A |
| 3G/4G | WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8 Para América Latina LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28 LTE TDD: B40 WCDMA: B1/B2/B5/B8 GSM: B2/B3/B5/B8 |
| Wi-Fi | 802.11a/b/g/n/ac |
| Ethernet | RJ45 × 1 (10/100 m) |



X3N-GMH0404

| | |
|--------------------------------------|---|
| GPS | <p>Posicionamiento, detección de velocidad y sincronización horaria</p> <p>GPS L1 1575,42 MHz</p> <p>BD B1 1561.098MH</p> <p>Galileo E1B/C 1</p> <p>GLONASS L10F 1602 MHz</p> <p>SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN</p> |
| Sensor G | Sensor inercial de 6 ejes incorporado |
| Disco duro/SSD | 1 disco duro o SSD SATA de 2,5", Grosor: 7/9,5/15 mm; calefacción del disco duro: compatible |
| DAKOTA DEL SUR | Intercambio en caliente de tarjetas SDXC de 32/64/128/256 GB |
| USB | 1 × USB 2.0 (Tipo A) + 1 × USB 2.0 (Tipo B) |
| DAKOTA DEL SUR | 1 × ranura para tarjeta SD |
| Tarjeta SIM | 1 × ranura para tarjeta SIM |
| Puerto serial | 2 × RS232, 2 × RS485 (1 × R-RELOJ) |
| PODER | 1 × LATA |
| IO | Entrada de 8 canales y salida de 2 canales |
| Detección de velocidad de pulso | 1 canal |
| Panel de control | CP4 |
| Intercomunicador | 1 × puerto MIC (CP4) |
| Aporte | CC 8-36 V |
| Producción | 5 V a 500 mA y 12 V a 500 mA |
| Consumo máximo de energía típico | 50 vatios |
| Consumo de energía en modo de espera | ≈ 0 W |
| Dimensiones (mm) | 281 × 167 × 92,8 (con el soporte y el protector trasero) |
| Peso (kg) | 2,4 kg (sin discos duros) |
| Temperatura de funcionamiento | -40 °C a +70 °C (calentado, sin discos duros) |
| Humedad de funcionamiento | 8% a 95% (sin condensación) |