

XpyH36-MB

Cámara de alta definición para CCTV
Instalación interior/exterior



Amplíe su visión, asegure su mundo

Descripción del producto

Nexxt Security presenta su nueva línea de cámaras con Interfaz de Transferencia de Video en Alta Definición, una solución económica y efectiva para cambiar sistemas de video existentes a la última tecnología HD en lugar de tener que adoptar cámaras IP. Las cámaras HD-TVI procesan una conversión de señal que contribuye a expandir la distancia total de transmisión, disminuyen el costo inicial y reducen el espacio que se necesita para grabar la captura de videos e imágenes provenientes de la unidad. Esta nueva tecnología puede transmitir videos en alta definición por cable coaxial a una distancia de 1500 pies sin experimentar retardo ni degradar la señal.

La cámara tipo bullet de vigilancia **XpyH36-MB** con 720p de alta definición viene equipada con un sensor de imagen CMOS, que combina con la Reducción digital de ruido o DNR y sensor infrarrojo inteligente destinado a capturar imágenes detalladas y de gran colorido en alta definición. Las luces LED infrarrojas permiten el monitoreo durante la noche. Dotada de una estructura completamente de metal, esta cámara es la solución perfecta para aplicaciones de vigilancia avanzadas en instalaciones de uso profesional. Es fácil de instalar, gracias a sus conectores de alimentación y de video BNC de acoplamiento rápido.

Características principales

- Sensor de imagen CMOS de exploración progresiva
- Tecnología HD TVI
- Resolución de 720p
- Cubierta completamente de metal para uso exterior
- DNR (Reducción digital de ruido)
- BLC (Compensación de luz de fondo)
- Filtro infrarrojo inteligente
- Visión nocturna hasta 20m de distancia
- Clasificación IP66 para uso en exterior
- ICR (Filtro de corte infrarrojo)
- Modo automático para el monitoreo de día y de noche
- Ángulo de visión de 71°
- Para aplicaciones residenciales y comerciales
- Incluye cable BNC de alimentación con adaptador de corriente



XpyH36-MB

Cámara de alta definición para CCTV
Instalación interior/exterior

Especificaciones técnicas

| MPN | XpyH36-MB |
|------------------------------|---|
| Cámara | |
| Sensor de imagen | CMOS de exploración progresiva, de 1/3 de pulgada |
| Lente | 3,6mm |
| Clasificación de protección | IP66 (para exterior) |
| Luces LED infrarrojas | 24 |
| Iluminación mínima | 0,01 lux @ (F1.2, CAG activado) / 0 lux con luz IR |
| Alcance de visión nocturna | 20m |
| Filtro de corte infrarrojo | Filtro de corte infrarrojo con encendido y apagado automático |
| Velocidad del obturador | 1/30s a 1/50,000s |
| Salida para video | BNC |
| Material | Metal |
| Dimensiones | Φ70×150mm |
| Peso | 0,3kg |
| Video/imagen | |
| Resolución horizontal | 720p |
| Formato de video | NTSC/30fps |
| Número efectivo de píxeles | 1280(H) × 720(V) |
| Salida para video | 1 salida para TVI de alta definición |
| Ángulo de visión | 71° |
| Control de ganancia | Incluido |
| Compensación de contraluz | Automática |
| Información adicional | |
| Garantía | Dos años |
| Certificaciones | FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) |
| Fuente de alimentación | 12V/1,5A |
| Consumo de corriente | 3W (4W máximo con filtro de corte infrarrojo) |