



Netkrom FIXED HD IP Camera 5000 Series

Mejor Visión para mejores decisiones!

La Serie 5000 de cámaras IP HD fijas de Netkrom Las cámaras HD 720p IP día/noche cuentan con un escaneado progresivo HD que utiliza la tecnología de imagen digital. La cámara dispone del último sensor HD basado en CCD, consiguiendo unas imágenes más nítidas y detalladas en formato 16:9. También dispone de las funciones de multidifusión, transmisión por Internet y grabación iSCSI, entre otras. La cámara HD ofrece los más altos estándares de rendimiento y fiabilidad en cualquier situación de vigilancia y seguridad, tanto de día como de noche.

La Serie 5000 de cámaras IP fijas HD de Netkrom cuenta con tecnología de punta y características que superan con creces las de otras cámaras IP HD. La alta resolución horizontal de la cámara nos da imágenes claras y detalladas. La cámara cuenta con escaneo progresivo, amplio rango dinámico y balance de blancos, asegura imágenes nítidas incluso en condiciones de poca luz.

La Serie 5000 de cámaras IP fijas HD de Netkrom incorpora la tecnología Wide Dynamic Range (WDR) y un amplio rango dinámico para capturar imágenes en el mismo cuadro agudo, tanto en las zonas muy brillantes y oscuras. Con WDR, zonas muy brillantes no están saturadas y mal iluminadas las áreas no son demasiado oscuras.

La Serie 5000 de cámaras IP fijas HD de Netkrom es ideal para imágenes de aplicaciones IP. La tecnología de escaneo progresivo que incluye la cámara proporciona imágenes claras y nítidas, además cuenta con características de analítica de video incluida para la detección de movimiento y objetos desaparecidos, manipulación indebida y alarmas.

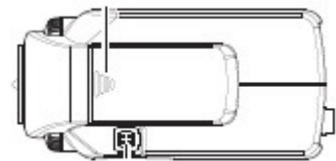
La Serie 5000 de cámaras IP fijas HD de Netkrom se encuentra con un producto de alta calidad CCTV clave: instalación rápida y fácil, tienen protección IP 67 y funcionan a temperaturas de hasta -40 °C (-40 °F) hasta 60 °C (140 °F).



Características:

Cámara fija IP HD de video en red

Compresión de vídeo	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG, JPEG
Transmisión	Cuatro flujos de vídeo configurables de forma individual (ancho de banda y velocidad de imágenes) en H.264 y M--JPEG.
Dos flujos H.264 configurables de forma independiente	Flujo 1: H.264 de Perfil Principal (MP) 720p 25/30 Flujo 2: H.264 de Perfil de Línea de Base + (BP +) o H.264 MP de Definición Estándar (SD), o Copia de flujo 1
Dos flujos adicionales	Flujo M-JPEG y Flujo de alta definición (HD) sólo con fotogramas I.
Velocidad de datos	De 9,6 Kbps a 10 Mbps
Resolución HD (H x V)	720p: 1280 x 720
Resolución 480p (H x V)	Codificación: 704 x 480 Visualización: 854 x 480





Resolución 240p (H x V)	Codificación: 352 x 240 Visualización: 432 x 240
Retardo de IP absoluto	Mín. 120 ms; máx. 240 ms
Estructura GOP	IP, IBP, IBBP

Sensibilidad (3.200 K, reflectividad de la escena del 89%, F1.4)

Iluminación mínima (30 IRE)

Color	1 lx (0,1 fc)
Color + SensUp 10x	0,1 lx
Monocromo	0,4 lx (0,04 fc)
Monocromo + SensUp 10x	0,04 lx

Sensibilidad de infrarrojos Hasta 1.050 nm

Día/noche Color, monocromo, automático

Modos 6 modos predefinidos programables

SmartBLC Activado/desactivado

Rango dinámico 70 dB

AGC AGC activado o desactivado (de 0 a 35 dB)

Equilibrio de blancos ATW (de 2.500 a 10.000 K), ATW en espera y manual

Obturador Automático (de 1/50 [1/60] a 1/10.000), seleccionable
Automático (de 1/50 [1/60] a 1/50.000), fijo (seleccionable)

Incremento de sensibilidad Ajustable desde desactivado hasta 10x

Reforzamiento de contraste Automático continuo, desactivado

Reducción de ruido dinámico Automática, activada/desactivada seleccionable



Nitidez	Nivel de mejora de nitidez seleccionable
Máscara de privacidad	Cuatro áreas independientes y completamente programables
Análisis de movimiento por vídeo	Motion+ (Movimiento+) o IVA
Generador de patrones de prueba	Barras de colores 100%, escala de grises de 11 tonos, dientes de sierra 2H, damero, cuadrícula, plano ultravioleta
Sincronización	Interna o por bloqueo de línea (seleccionable)

Lente

Montaje de lente	CS (protuberancia máxima de la lente de 5 mm, 0,2 pulg.), compatible con montaje C con el anillo adaptador suministrado
Tipos de lente	Detección automática de DC-iris, manual Unidad DC-iris: 50 mA continuos como máximo
Control de lente	Asistente de la página Web

Audio

Estándar	G.711, a una frecuencia de muestreo de 8 kHz L16, a una frecuencia de muestreo de 16 kHz
Relación señal/ruido	> 50 dB
Secuencia de audio	Dúplex completo

Entrada/salida

Audio	1 entrada de línea mono, 1 salida de línea
-------	--



mono

- Conector Conector mono de 3,5 mm
 - Señal de la entrada de línea 9 kilohmios (normal), 5,5 Vpp (máx.)
 - Señal de la salida de línea 3,0 Vpp a 10 kilohmios (normal),
2,3 Vpp a 32 ohmios (normal),
1,7 Vpp a 16 ohmios (normal)
- Alarma 2 entradas

Información Para Pedidos

▶ NTK-FHDIP5000 Netkrom Fixed HD IP Camera 5000 Series.