

Sistema de seguimiento cognitivo

Formado por una cámara box en combinación con hasta tres cámaras motorizadas cognitivas IP. La cámara box es una cámara IP para visión en modo panorámico y localización de objetivos. Permite conectar hasta tres cámaras IP motorizadas para realizar el seguimiento y hacer zoom sobre los objetivos individualmente.

La cámara lleva instalado un algoritmo de seguimiento.
Seguimiento PTZ para grandes espacios abiertos.
Alta precisión en el seguimiento de múltiples objetivos.
Zona de valla virtual de alta seguridad.
Hasta 60 objetivos en movimiento.
Cambio a objetivo de alta velocidad.
Captura de objetivo y reconocimiento de características.
SDK para su desarrollo.



Cámara box IP IPC121-Bi5N

- Resolución 1080P.
- Lente varifocal 3.6 a 10 mm @ F1.5.
- Hasta 3 niveles de vigilancia, 8 zonas por nivel.
- Alcance de seguimiento inteligente hasta 120 metros.
- Detecta hasta 60 objetivos simultáneamente.
- Permite realizar el seguimiento de hasta 3 objetivos dependiendo del número de cámaras motorizadas.
- Duración de seguimiento personalizable, mínimo 5 segundos.

Cámara motorizada IP IPC425-i020-N

- Resolución 1080P.
- Zoom óptico 30X.
- Limpiador de cristal (wiper).
- 12 unidades de infrarrojo con alcance 120 - 180 metros.
- 256 presets.
- Captura de objetivo automático.
- Detecta el tipo de objetivo (persona / coche), durante cuánto tiempo está en la escena, el tiempo que desaparece de la escena, la dirección, el color, la velocidad y el tamaño del mismo.



KEDACOM

www.euroma.es

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.

| | | | |
|---|--|--|--|
| Sensor | CMOS 1/1.9" Barrido Progresivo | Detección de obturador | Hasta 60 objetivos simultáneamente |
| Resolución | 2 MP | Modo de seguimiento | Automático / semi-automático |
| Iluminación mínima | Color: 0.002 Lux @ F1.2 AGC ON B&N: 0.0002 Lux @ F1.2 AGC ON | Número de cámaras PTZ | Hasta 3 cámaras PTZ |
| Velocidad de obturador | 1/7.5 - 1/16.000 s | Seguimiento de objetivo | Hasta 3 simultáneamente dependiendo del número de cámaras PTZ |
| Día / Noche | Automático (IRC) | | |
| Relación S/R | Más de 60 dB | Duración de seguimiento de objetivo | Mínimo 5 s / Personalizable |
| Balance de blancos | Automático / Manual | Protocolos de red | TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6 (opcional) |
| Control de ganancia | Automático / Manual | | |
| Compensación de contraluz | OFF / BLC / HLC | Interfaz de usuario | Control IPC (Internet Explorer, Firefox, Chrome) |
| Lente varifocal | 3.6 a 10 mm @ F1.5 | Número máximo de usuarios | 10 (incluye 2 internos) |
| Compresión | H264 | Programación de aplicación | ONVIF Perfil S, GB/T 28181-2011, API, CGI |
| Resolución | Stream principal: 1080P @ 25 fps Stream secundario: D1 @ 25 fps | Reemplazo automático de red (ANR) | Soportado |
| Ratio de bits | 32 Kbps - 16 Mbps | Ethernet | 10/100M, RJ45 |
| Control de ratio de bits | VBR / CBR | Entrada / salida de audio | 1 / 1 |
| Multi-stream | Soportado | Control | 3 x RS485 / 1 x RS232 |
| Captación | Fecha y hora / Alarma / Personalizado | Entrada / salida de alarma | 2 / 1 |
| Congelación de vídeo | Soportado | Salida de vídeo | 1 x BNC 1.0Vp-p 75 Ohmios |
| Regiones de interés (ROI) | Soportado | Ranura microSD | Para microSD hasta 128 Gb |
| Reducción digital de ruido | 3D DNR | Temperatura de uso | -40°C a +70°C |
| Nivel de zona de vigilancia | Hasta 3 niveles, 8 zonas por nivel | Humedad | 10% - 95% |
| Escudo regional | Hasta 8 áreas de escudo | Alimentación | 12 V DC / 2 A |
| Esquema de vigilancia | Deshabilitado / Siempre / Programado | Consumo | 20 W |
| Captación de alarma | Soporta captación personalizada | Peso | 0.65 Kg |
| Alcance de seguimiento inteligente | Hasta 120 m | Dimensiones | 168.9 x 75.5 x 66.4 mm |

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Sensor | CMOS 1/2.8" Barrido Progresivo | Captación | Fecha y hora, Alarma, Detección, Personalizado |
| Resolución | 2 MP | Detección de movimiento | Soportado |
| Iluminación mínima | Color: 0.005 / B&N: 0.0005 | Congelación de vídeo | Soportado |
| Velocidad de obturador | 1 - 1/4.000 s | Regiones de interés (ROI) | Soportado |
| Día / Noche | Real, iris mecánico | Reducción digital de ruido | 3D |
| Relación S/R | 52 dB | Imagen | Flip / Mirror |
| Balance de blancos | Automático / Manual | Nº de imágenes capturadas | 1 - 5 |
| Control de ganancia | Automático / Manual | Características del objetivo | Tipo / Tiempo de aparición / Tiempo de abandono / Dirección / Color / Velocidad / Tamaño |
| Compensación de contraluz | OFF / BLC / WDR | Protocolos de red | TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS / DDNS, RTP / RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6 (opcional) |
| Longitud focal / Zoom | 4.4 - 132 mm / 30 X | | |
| Ángulos de visión | 63.4° (Ancho) - 2.3° (Tele) | Interfaz de usuario | Control IPC (IE, Firefox, Chrome) |
| Distancia mínima del objetivo | 300 - 1500 mm (Ancho - Tele) | Número máximo de usuarios | 10 (2 internos) |
| Control de enfoque | Auto / Manual / Semi-auto | Programación de aplicaciones | ONVIF, GB/T 28181-2011, API, CGI |
| IR LEDs / Alcance | 12 unidades / 120 - 180 metros | Reemplazo automático de red | (ANR) Soportado |
| Rango Pan / Tilt | 360° P / -15° a 90° T | Activación de alarma | Desconexión de red, detección de movimiento |
| Velocidad Pan / Tilt | Manual Pan: 0.1°/s - 200°/s Manual Tilt: 0.1°/s - 150°/s | Eventos de alarma | Reporte de alarma, Texto excedido, Salida externa, Aviso por Email |
| Zoom proporcional | La velocidad P/T puede ajustarse automáticamente en función del zoom | Ethernet | 10/100M RJ45 |
| Presets | 256 | Entrada / salida de audio | 1 / 1 |
| Memoria inteligente de apagado | Sí | Control | RS485 |
| Posicionamiento 3D | Control PTZ con ratón, pulsar y arrastrar | Entrada / salida de alarma | 4 / 2 |
| Wiper | Sí | Salida de vídeo | 1 x BNC 1.0 Vp-p 75 Ohmios |
| Compresión de vídeo | H264 | Ranura SD | Para microSD hasta 128 Gb |
| Resolución de imagen | 1080P @ 25 fps / D1 @ 25 fps | Temp. de uso / Humedad | -40°C a +70°C / 10% - 95% |
| Ratio de bits | 32 Kbps - 16 Mbps | Nivel de protección | IP66, protección antidescargas hasta 6000V, protección contra subidas de tensión |
| Control de ratio de bits | VBR / CBR | Alimentación Consumo | 24 V AC / 4 A 60 W máximo |
| Multistream | Soportado | Peso / Dimensiones | 214 x 379 mm |