


Milesight
**Cámara ptz ip de 5 megapíxeles
y óptica varifocal motorizada
(zoom)**
MS-C5341-X30PC
VIDEO (CAMARAS)

| | |
|-----------------------|---|
| Resolución video | 5 Megapíxeles |
| BLC | Sí |
| HLC | Sí |
| 3D-NR | Sí |
| AGC | Sí |
| AWB | Sí |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Imágenes por segundo | 25fps |
| Salida de vídeo | RJ45 |
| Modo día / noche | Automático / Manual |
| Zoom digital | 16x |
| Máscara de privacidad | Hasta 28 zonas |
| Sistema antiniebla | Si |
| Tipo de Codec | CBR / VBR |
| Tasa bits | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compresión | H.265+ / H.265 / H.264 |
| EIS | Sí |
| Main stream | 5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps) |
| Sub stream | 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps) |
| Marca de agua | Sí |
| Antiparpadeo | Sí |
| LENTE | |
| Tipo lente | Varifocal motorizada (Zoom) |
| Zoom óptico | 30x |
| Distancia focal | 4.7 mm ~ 141 mm |

ANÁLISIS DE VÍDEO

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Auto tracking | Sí |
| Cruce de línea | Sí |
| Detección facial | Sí |
| Detección de movimiento | Sí |
| Objeto abandonado | Sí |
| Objeto perdido | Sí |
| Video Tamper | Sí |
| Conteo de personas | Sí |
| Detección de merodeo | Sí |
| Clasificación humano / vehículo | Sí |

DISTANCIA DORI

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Detectar (Lente abierta) | 99 m |
| Detectar (Lente cerrada) | 2960 m |
| Observar (Lente abierta) | 39 m |
| Observar (Lente cerrada) | 1160 m |
| Reconocer (Lente abierta) | 19 m |
| Reconocer (Lente cerrada) | 582 m |
| Identificar (Lente abierta) | 10 m |
| Identificar (Lente cerrada) | 291 m |

IMAGEN

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Resolución sensor | 2592 x 1944 |
| Tamaño Sensor | 1/2.8' |
| Velocidad electrónica obturador | 1s ~ 1/100,000s |
| Iluminación mínima | 0.005Lux |
| Ratio S/N | Más de 55dB |

AUDIO (CAMARAS)

| | |
|------------------------|--|
| Entrada de audio | 1 Entrada |
| Compresión de audio | G.711 / G.722 / G.726 / AAC |
| Frecuencia de muestreo | 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz |
| Velocidad bits | 16 Kbps ~ 256 Kbps |
| Salida de audio | |

technical datasheet

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Máxima apertura diafragma | F/1.5 ~ F/4.0 |
| Ángulo de visión | 58° ~ 3° |
| Distancia mínima enfoque | 100mm ~ 1500mm |
| Autoenfoque | Sí |
| Velocidad zoom | 6 s |
| ALIMENTACIÓN Y CONSUMO | |
| Modo alimentación | AC |
| Voltaje | 24V |
| Consumo (w) | 25W |
| Amperaje | 1050mA |
| Alimentación PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE+ 802.3at |
| AMBIENTE | |
| Temperatura de funcionamiento | -40 °C ~ 60 °C |
| Grado de protección | IP66 |
| Antivandálica | IK10 |
| Uso | Interior / Exterior |
| Humedad máxima | 90% |
| Protección contra rayos | 6KV |
| CARACTERÍSTICAS DE RED | |
| Conexión IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sí, tipo S, G, T y Q |
| Software de gestión | Milesight CMS |
| Filtro de direcciones IP | Sí |
| Desconexión de red | Sí |
| MATERIAL Y DIMENSIONES | |
| Dimensiones | 308 x 205 (Ø) mm |
| Peso neto | 4000 g |
| Peso con embalaje | 5620 g |
| Soporte incluido | Sí |
| ALMACENAMIENTO | |
| Tarjeta MicroSD | Hasta 256Gb |
| Sistema de almacenamiento | NAS / Micro SD / Grabador |
| ANR (Grabación redundante en SD) | Sí |
| EJES | |
| Movimiento | 2-Axis |

| | |
|--------------------------|--|
| PTZ | |
| Rango Pan/Tilt | Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° con autoflip |
| Velocidad control manual | Horizontal 400°/s / Vertical 320°/s |
| Velocidad entre presets | Horizontal 400°/s / Vertical 320°/s |
| Memorias | 300 |
| Modo PTZ | 8 Tour entre puntos establecidos, 4 rondas |

| | |
|---------------------------|---------------------|
| VISION NOCTURNA | |
| Distancia visión nocturna | 200 m |
| IR ON/Off | Automático / Manual |
| Smart IR | Sí |
| Starlight | Sí |

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| INFORMACIÓN GENERAL | |
| Serie | AI PTZ Camera Series |
| Tecnología | IP |
| Tipo de cámara | PTZ |
| ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS) | |
| Alarma | 4 Entradas / 2 Salidas |
| RS485 | 1 Entrada |

