

technical datasheet



Milesight

Cámara minidomo ip de 5 megapíxeles y óptica fija

MS-C5375-PD/J

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 |
| Máscara de privacidad | Hasta 4 zonas |
| Sistema antiniebla | Sí |
| Tipo de Codec | CBR / VBR |
| Tasa bits | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compresión | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 5Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) |
| Marca de agua | Sí |
| Antiparpadeo | Sí |

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 |

LENTE

| | |
|------------|-------------|
| Tipo lente | Fija |
|------------|-------------|

ANÁLISIS DE VÍDEO

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo de detección | Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área |
| Cruce de línea | Sí |
| Detección de movimiento | Sí |
| Objeto abandonado | Sí |
| Objeto perdido | Sí |
| Video Tamper | Sí |
| Detección de merodeo | Sí |
| Clasificación humano / vehículo | Sí |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -40 °C ~ 60 °C |
| Grado de protección | IP67 |
| Antivandálica | IK10 |
| Uso | Interior / Exterior |
| Humedad máxima | 90% |

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 |

DISTANCIA DORI

| | |
|-------------|-------------|
| Detectar | 59 m |
| Observar | 23 m |
| Reconocer | 12 m |
| Identificar | 6 m |

INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|----------------|------------------------------|
| Serie | AI Mini Camera Series |
| Tecnología | IP |
| Tipo de cámara | Minidomo |

technical datasheet

| | |
|---------------------------|---------------|
| Distancia focal | 2.8 mm |
| Máxima apertura diafragma | F/1.6 |
| Ángulo de visión | 105° |

AUDIO (CAMARAS)

| | |
|------------------------|---|
| Micrófono incorporado | Sí |
| Compresión de audio | G.711 / G.722 / G.726 / AAC |
| Frecuencia de muestreo | 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz |
| Velocidad bits | 16 Kbps ~ 256 Kbps |

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| | |
|------------------|--------------------|
| Consumo (w) | 5.8W |
| Alimentación PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

MATERIAL Y DIMENSIONES

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Dimensiones | 96.5 x 108 (Ø) mm |
| Peso neto | 600 g |
| Peso con embalaje | 730 g |

EJES

| | |
|------------|---------------|
| Movimiento | 3-Axis |
|------------|---------------|

VISION NOCTURNA

| | |
|---------------------------|-------------|
| Distancia visión nocturna | 25 m |
| Tipo de visión nocturna | IR |
| Starlight | Sí |

ALMACENAMIENTO

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Tarjeta MicroSD | Hasta 256Gb |
| Sistema de almacenamiento | NAS / Micro SD / Grabador |
| ANR (Grabación redundante en SD) | Sí |

