



**Milesight**

**Cámara ptz ip de 5 megapíxeles  
y óptica varifocal motorizada  
(zoom)**

**MS-C5341-X30PE**

## VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	<b>5 Megapíxeles</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imágenes por segundo	<b>25fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Automático / Manual</b>
Zoom digital	<b>16x</b>
Máscara de privacidad	<b>Hasta 8 zonas</b>
Sistema antiniebla	<b>Sí</b>
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compresión	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)</b>
Marca de agua	<b>Sí</b>
Antiparpadeo	<b>Sí</b>

## LENTE

Tipo lente	<b>Varifocal motorizada (Zoom)</b>
Zoom óptico	<b>30x</b>
Distancia focal	<b>4.7 mm ~ 141 mm</b>
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.5 ~ F/4.0</b>
Ángulo de visión	<b>58° ~ 3°</b>
Distancia mínima enfoque	<b>100mm ~ 1500mm</b>

## ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	<b>Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, detección facial con metadatos</b>
Auto tracking	<b>Sí</b>
Cruce de línea	<b>Sí</b>
Detección facial	<b>Sí</b>
Detección de movimiento	<b>Sí</b>
Objeto abandonado	<b>Sí</b>
Objeto perdido	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Detección de merodeo	<b>Sí</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sí</b>
Conteo de personas y objetos	<b>Sí</b>

## DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	<b>102 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>1980 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>41 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>786 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>21 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>396 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>10 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>198 m</b>

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>AC</b>
Voltaje	<b>24V</b>
Consumo (w)	<b>28W</b>
Amperaje	<b>3000mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

## AMBIENTE

# technical datasheet

Autoenfoco	<b>Sí</b>
Velocidad zoom	<b>6 s</b>

## PTZ

Rango Pan/Tilt	<b>Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° con autoflip</b>
Velocidad control manual	<b>Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertical 0.1°/s ~ 160°/s</b>

Velocidad entre presets	<b>Horizontal 250°/s / Vertical 160°/s</b>
-------------------------	--

Memorias	<b>300</b>
----------	------------

Modo PTZ	<b>8 Tour entre puntos establecidos, 4 rondas</b>
----------	---

Posición tras fallo eléctrico	<b>Vuelta a la posición anterior al fallo</b>
-------------------------------	---

Modo de inactividad	<b>Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position</b>
---------------------	---

RS485	<b>1 Entrada</b>
-------	------------------

## IMAGEN

Sensor	<b>CMOS ®</b>
--------	---------------

Resolución sensor	<b>2592 x 1944</b>
-------------------	--------------------

Tamaño Sensor	<b>1/2.8"</b>
---------------	---------------

Velocidad electrónica obturador	<b>1s ~ 1/100,000s</b>
---------------------------------	------------------------

Iluminación mínima	<b>0.008 Lux</b>
--------------------	------------------

Ratio S/N	<b>Más de 55dB</b>
-----------	--------------------

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>308 x 205 (Ø) mm</b>
-------------	-------------------------

Material	<b>Metal</b>
----------	--------------

Peso neto	<b>4000 g</b>
-----------	---------------

Peso con embalaje	<b>5620 g</b>
-------------------	---------------

Soporte incluido	<b>Sí</b>
------------------	-----------

## CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
-------------	----------------------------

ONVIF	<b>Sí, tipo S, G, T y Q</b>
-------	-----------------------------

Software de gestión	<b>Milesight CMS</b>
---------------------	----------------------

Filtro de direcciones IP	<b>Sí</b>
--------------------------	-----------

Desconexión de red	<b>Sí</b>
--------------------	-----------

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie	<b>AI PTZ Camera Series</b>
-------	-----------------------------

Tecnología	<b>IP</b>
------------	-----------

Tipo de cámara	<b>PTZ</b>
----------------	------------

## ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	<b>4 Entradas / 2 Salidas</b>
--------	-------------------------------

Temperatura de funcionamiento	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
-------------------------------	-----------------------

Grado de protección	<b>IP66</b>
---------------------	-------------

Uso	<b>Interior / Exterior</b>
-----	----------------------------

Humedad máxima	<b>95%</b>
----------------	------------

Protección contra rayos	<b>6KV</b>
-------------------------	------------

## AUDIO (CAMARAS)

Entrada de audio	<b>1 Entrada</b>
------------------	------------------

Compresión de audio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
---------------------	------------------------------------

Frecuencia de muestreo	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz</b>
------------------------	--

Velocidad bits	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>
----------------	---------------------------

Salida de audio	<b>1</b>
-----------------	----------

## VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	<b>200 m</b>
---------------------------	--------------

Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>
-------------------------	-----------

IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
-----------	----------------------------

Starlight	<b>Sí</b>
-----------	-----------

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	<b>Hasta 1TB</b>
-----------------	------------------

Sistema de almacenamiento	<b>NAS / Micro SD / Grabador</b>
---------------------------	----------------------------------

Anomalía de almacenamiento	<b>Sí</b>
----------------------------	-----------

ANR (Grabación redundante en SD)	<b>Sí</b>
----------------------------------	-----------

## EJES

Movimiento	<b>3-Axis</b>
------------	---------------

## METADATOS

Rostro	<b>Género / edad / gafas / barba / máscara</b>
--------	--

