



Milesight

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

MS-C5341-X25PE

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	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 8 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 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
Antiparpadeo	Sí

LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Zoom óptico	25x
Distancia focal	4.8 mm ~ 120 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.5 ~ F/3.5
Ángulo de visión	57° ~ 2.8°
Distancia mínima enfoque	100mm ~ 1500mm

ANÁLISIS DE VÍDEO

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

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	104 m
Detectar (Lente cerrada)	2122 m
Observar (Lente abierta)	41 m
Observar (Lente cerrada)	842 m
Reconocer (Lente abierta)	21 m
Reconocer (Lente cerrada)	424 m
Identificar (Lente abierta)	10 m
Identificar (Lente cerrada)	212 m

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	AC
Voltaje	24V
Consumo (w)	27W
Amperaje	3000mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

AMBIENTE

technical datasheet

Autoenfoco	Sí
Velocidad zoom	6 s

PTZ

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

Velocidad entre presets	Horizontal 250°/s / Vertical 160°/s
-------------------------	--

Memorias	300
----------	------------

Modo PTZ	8 Tour entre puntos establecidos, 4 rondas
----------	---

Posición tras fallo eléctrico	Vuelta a la posición anterior al fallo
-------------------------------	---

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

RS485	1 Entrada
-------	------------------

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
--------	---------------

Resolución sensor	2592 x 1944
-------------------	--------------------

Tamaño Sensor	1/2.8"
---------------	---------------

Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/100,000s
---------------------------------	------------------------

Iluminación mínima	0.008 Lux
--------------------	------------------

Ratio S/N	Más de 55dB
-----------	--------------------

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	308 x 205 (Ø) mm
-------------	-------------------------

Material	Metal
----------	--------------

Peso neto	4000 g
-----------	---------------

Peso con embalaje	5620 g
-------------------	---------------

Soporte incluido	Sí
------------------	-----------

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
--------------------	-----------

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	AI PTZ Camera Series
-------	-----------------------------

Tecnología	IP
------------	-----------

Tipo de cámara	PTZ
----------------	------------

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	4 Entradas / 2 Salidas
--------	-------------------------------

Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C
-------------------------------	-----------------------

Grado de protección	IP66
---------------------	-------------

Uso	Interior / Exterior
-----	----------------------------

Humedad máxima	95%
----------------	------------

Protección contra rayos	6KV
-------------------------	------------

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	1
-----------------	----------

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	200 m
---------------------------	--------------

Tipo de visión nocturna	IR
-------------------------	-----------

IR ON/Off	Automático / Manual
-----------	----------------------------

Starlight	Sí
-----------	-----------

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
-----------------	--------------------

Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD
---------------------------	-----------------------------

Anomalía de almacenamiento	Sí
----------------------------	-----------

ANR (Grabación redundante en SD)	Sí
----------------------------------	-----------

EJES

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

METADATOS

Rostro	Género / edad / gafas / barba / máscara
--------	--

