



**Milesight**

**Telecamera ptz ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico**

**MS-C5341-X30PC**

## VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>5 Megapixel</b>
BLC	<b>Sì</b>
HLC	<b>Sì</b>
3D-NR	<b>Sì</b>
AGC	<b>Sì</b>
AWB	<b>Sì</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Immagini al secondo	<b>25fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Modalità giorno / notte	<b>Automatico / Manuale</b>
Zoom digitale	<b>16x</b>
Privacy mask	<b>Fino a 28 zone</b>
Sistema anti appannamento	<b>Sì</b>
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compressione	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Sì</b>
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Filigrana	<b>Sì</b>
Anti sfarfallio	<b>Sì</b>

## LENTE

Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Zoom ottico	<b>30x</b>
Distanza focale	<b>4.7 mm ~ 141 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.5 ~ F/4.0</b>
Angolo di visione	<b>58° ~ 3°</b>
Distanza minima di messa a fuoco	<b>100mm ~ 1500mm</b>

## ANALISI VIDEO

Auto tracking	<b>Sì</b>
Attraversamento della linea	<b>Sì</b>
Rilevamento facciale	<b>Sì</b>
Rilevazione del movimento	<b>Sì</b>
Oggetto abbandonato	<b>Sì</b>
Oggetto perso	<b>Sì</b>
Video Tamper	<b>Sì</b>
Contapersone	<b>Sì</b>
Rilevazione di bighellonare	<b>Sì</b>
Classificazione veicolo / umano	<b>Sì</b>

## DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>99 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>2960 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>39 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>1160 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>19 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>582 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>10 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>291 m</b>

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>AC</b>
Tensione	<b>24V</b>
Consumo (w)	<b>25W</b>
Amperaggio	<b>1050mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sì</b>
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

## AUDIO(TELECAMERE)

Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>
Compressione audio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
Frequenza di campionamento	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>
Bit rate	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>
Uscita audio	<b>1</b>

# technical datasheet

Messa a fuoco automatica	<b>Si</b>
--------------------------	-----------

Velocità dello zoom	<b>6 s</b>
---------------------	------------

## IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS®</b>
---------	--------------

Risoluzione del sensore	<b>2592 x 1944</b>
-------------------------	--------------------

Dimensione del sensore	<b>1/2.8"</b>
------------------------	---------------

Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1s to 1/100,000s</b>
--------------------------------------	-------------------------

Illuminazione minima	<b>0.005Lux</b>
----------------------	-----------------

Rapporto S / N	<b>Più di 55 dB</b>
----------------	---------------------

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
--------------------------	-----------------------

Grado di protezione	<b>IP66</b>
---------------------	-------------

Antivandalismo	<b>IK10</b>
----------------	-------------

Uso	<b>Interno / Esterno</b>
-----	--------------------------

Umidità massima	<b>90%</b>
-----------------	------------

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

## CARATTERISTICHE DI RETE

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

ONVIF	<b>Si, tipo S, G, T e Q</b>
-------	-----------------------------

Software di gestione	<b>Milesight CMS</b>
----------------------	----------------------

Filtro indirizzo IP	<b>Si</b>
---------------------	-----------

Disconnessione di rete	<b>Si</b>
------------------------	-----------

## MATERIALE E DIMENSIONI

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

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

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

Soporte incluso	<b>Si</b>
-----------------	-----------

## STORAGE

scheda Micro SD	<b>Fino 256Gb</b>
-----------------	-------------------

Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / Micro SD / Registratore</b>
-----------------------	--------------------------------------

ANR (registrazione ridondante in SD)	<b>Si</b>
--------------------------------------	-----------

## ASSI

Movimento	<b>2-Axis</b>
-----------	---------------

## PTZ

Gamma pan / tilt	<b>Orizzontale 360 ° / Verticale -5 ~ 90 ° con autoflip</b>
------------------	---

Controllo della velocità manuale	<b>Orizzontale 400°/s / Verticale 320°/s</b>
----------------------------------	--

Velocidad entre presets	<b>Orizzontale 400°/s / Verticale 320°/s</b>
-------------------------	--

Memorie	<b>300</b>
---------	------------

Modalità PTZ	<b>8 Tour tra punti stabiliti, 4 round</b>
--------------	--

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>200 m</b>
------------------------------	--------------

IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>
-----------	-----------------------------

Smart IR	<b>Si</b>
----------	-----------

Starlight	<b>Si</b>
-----------	-----------

## SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

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

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

Tipo di telecamera	<b>PTZ</b>
--------------------	------------

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	<b>4 Ingressi / 2 Uscite</b>
---------	------------------------------

RS485	<b>1 Ingresso</b>
-------	-------------------

