

**Milesight**



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

**TS5361-X12PE**

### 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 8 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>

### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>104 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>1485 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>41 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>589 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>21 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>297 m</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Zoom ottico	<b>12x</b>
Distanza focale	<b>5.3 mm ~ 64 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.6 ~ F/2.8</b>
Angolo di visione	<b>57° ~ 4°</b>
Distanza minima di messa a fuoco	<b>1000mm ~ 1500mm</b>
Messa a fuoco automatica	<b>Sì</b>
Velocità dello zoom	<b>4 s</b>

### PTZ

Gamma pan / tilt	<b>Orizzontale 360° / Verticale -45° ~ 30°</b>
Controllo della velocità manuale	<b>Orizzontale 0.1°/s ~ 50°/s / Verticale 0.1°/s ~ 25°/s</b>
Velocità entre presets	<b>Orizzontale 50°/s / Verticale 25°/s</b>
Memorie	<b>300</b>
Modalità PTZ	<b>8 Tour tra punti stabiliti, 4 round</b>
Posizione dopo fallimento elettrico	<b>Ritorna alla posizione prima del fallimento</b>
Modalità di inattività	<b>Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position</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>0.008 Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Più di 55 dB</b>

### VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>140 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>
Smart IR	<b>Sì</b>
Starlight	<b>Sì</b>

# technical datasheet

Identificare (Lente aperta)	<b>10 m</b>
-----------------------------	-------------

Identificare (Lente chiusa)	<b>149 m</b>
-----------------------------	--------------

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
-----------------------------------	-----------

Tensione	<b>12V</b>
----------	------------

Consumo (w)	<b>20W</b>
-------------	------------

Amperaggio	<b>2000mA</b>
------------	---------------

Alimentazione PoE	<b>Sì</b>
-------------------	-----------

Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>
----------	---------------------

## MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Parete</b>
---------------	---------------

Dimensioni	<b>273.5 x 210 x 160 mm</b>
------------	-----------------------------

Materiale	<b>Metallo</b>
-----------	----------------

Peso netto	<b>2000 g</b>
------------	---------------

Peso con confezione	<b>2160 g</b>
---------------------	---------------

## FUNZIONI LETTORE DI TARGHE

Numero massimo di aree rilevate	<b>4</b>
---------------------------------	----------

Lista bianca	<b>10.000 record</b>
--------------	----------------------

Lista nera	<b>10.000 record</b>
------------	----------------------

Massima velocità veicolo	<b>200 Km / h</b>
--------------------------	-------------------

Rapporto di rilevazione	<b>≥95%</b>
-------------------------	-------------

## INFORMAZIONI GENERALI

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

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

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

## STORAGE

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

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

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

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	<b>1 Ingresso / 1 Uscita</b>
---------	------------------------------

## CARATTERISTICHE DI RETE

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

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

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

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

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

## AMBIENTE

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

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

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

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

## AUDIO(TELECAMERE)

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>
----------	---------------------------

## ASSI

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

## ANALISI VIDEO

Rilevazione del movimento	<b>Sì</b>
---------------------------	-----------

