

Milesight



Telecamera ptz ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico

TS5361-X12PE

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	5 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Zoom digitale	16x
Privacy mask	Fino a 8 zone
Sistema anti appannamento	Sì
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	16Kbps ~ 16Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Sì
Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)
Filigrana	Sì
Anti sfarfallio	Sì

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	104 m
Rivelare (Lente chiusa)	1485 m
Osservare (Lente aperta)	41 m
Osservare (Lente chiusa)	589 m
Riconoscere (Lente aperta)	21 m
Riconoscere (Lente chiusa)	297 m

LENTE

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

PTZ

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

IMMAGINE

Sensore	CMOS @
Risoluzione del sensore	2592 x 1944
Dimensione del sensore	1/2.8"
Velocità dell'otturatore elettronico	1s to 1/100,000s
Illuminazione minima	0.008 Lux
Rapporto S / N	Più di 55 dB

VISIONE NOTTURNA

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

technical datasheet

Identificare (Lente aperta)	10 m
-----------------------------	-------------

Identificare (Lente chiusa)	149 m
-----------------------------	--------------

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
-----------------------------------	-----------

Tensione	12V
----------	------------

Consumo (w)	20W
-------------	------------

Amperaggio	2000mA
------------	---------------

Alimentazione PoE	Sì
-------------------	-----------

Tipo PoE	PoE+ 802.3at
----------	---------------------

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Parete
---------------	---------------

Dimensioni	273.5 x 210 x 160 mm
------------	-----------------------------

Materiale	Metallo
-----------	----------------

Peso netto	2000 g
------------	---------------

Peso con confezione	2160 g
---------------------	---------------

FUNZIONI LETTORE DI TARGHE

Numero massimo di aree rilevate	4
---------------------------------	----------

Lista bianca	10.000 record
--------------	----------------------

Lista nera	10.000 record
------------	----------------------

Massima velocità veicolo	200 Km / h
--------------------------	-------------------

Rapporto di rilevazione	≥95%
-------------------------	-------------

INFORMAZIONI GENERALI

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

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

Tipo di telecamera	PTZ
--------------------	------------

STORAGE

scheda Micro SD	Fino 256Gb
-----------------	-------------------

Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
-----------------------	-----------------------------

ANR (registrazione ridondante in SD)	Sì
--------------------------------------	-----------

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	1 Ingresso / 1 Uscita
---------	------------------------------

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
----------------	----------------------------

ONVIF	Sì, tipo S, G, T e Q
-------	-----------------------------

Software di gestione	Milesight CMS
----------------------	----------------------

Filtro indirizzo IP	Sì
---------------------	-----------

Disconnessione di rete	Sì
------------------------	-----------

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 60 °C
--------------------------	-----------------------

Grado di protezione	IP66
---------------------	-------------

Uso	Interno / Esterno
-----	--------------------------

Umidità massima	90%
-----------------	------------

AUDIO(TELECAMERE)

Compressione audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
--------------------	------------------------------------

Frequenza di campionamento	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
----------------------------	--

Bit rate	16 Kbps ~ 256 Kbps
----------	---------------------------

ASSI

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

ANALISI VIDEO

Rilevazione del movimento	Sì
---------------------------	-----------

