

ITCS502812ZW

Mini PTZ IP, IR, **5MP** varifocal motorizzato



**ACTIVE
DERERENCE**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

5MP, sensore CMOS 1/2,7 tecnologia **LightHunter**
Compressione **Ultra H.265**, H.265, H.264, MJPEG
WDR 120dB

Corridore Mode 9:16

Illuminatori **Smart IR portata 50mt**

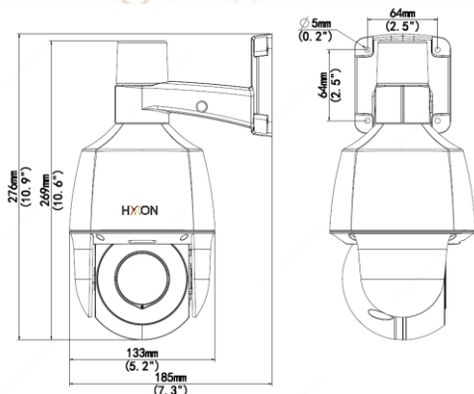
Supporta **SD Card 256G**

Speaker con messaggi vocali

Lampeggianti di allarme (rosso/blu)

Maxi led a luce bianca (alarm light)

20 Dimensioni



Accessori

BOX5: junction box per bullet serie ITC in alluminio

STP4: collare da palo in alluminio, pali diam. 67/127mm

Tipo Telecamera

Sensore DSP

Risoluzione

Compressione

Streaming

Sensibilità

Obiettivo

Pan

Tilt

Preset

Patrol

Shutter

DNR

S/N

Defog

WDR

IR led

Alarm Light

Day & Night

Video Bit Rate

ROI

Privacy Mask

Analitica

Mic. Incorporato

Speaker

Immagine

Audio

SD card

Funzione ANR

Protocolli

Integrazioni

Client

Web Browser

Allarmi

Network

Alimentazione

Colore

Dimensioni e peso

Materiale

Temp. di funzionam.

Grado di protezione

Dati tecnici

IP camera Mini PTZ

1/2.7" CMOS progressive scan Light Hunter

5MP | 2616(H)x1964 (V)

Ultra H.265/H265/H.264/MJPEG

Main Stream:5MP (2880*1620), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 30fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps;

Sub Stream: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360,Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps;

Third Stream: D1 (720*576), Max 30fps; 640*360,Max 30fps;

2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps;

Colori: 0,003 Lux (F1.6, AGC ON), 0 Lux IR ON

Motorizzato autofocus 2.8-12mm MegaPixel lens

0° ~ 345° - max 50°/sec

-10° ~ 110° - max 40°/sec

256

Preset patrol, route patrol

Auto/Manual, Auto/Manual, 1 ~ 1/10000

2D/3D DNR

>56 dB

Digital Defog

120 dB

Portata 50mt, 850nm, **smart IR**

Maxi led luce bianca portata circa 10mt

ICR (Filtro Meccanico) a commutazione automatica

128 Kbps ~ 16 Mbps

8 aree

8 aree

Attraversamento linea, motion detection 4 aree, ingresso in area, uscita dall'area, tampering, audio detection, Auto tracking

Si

Incorporato con messaggi vocali

White Balance(auto/outdoor/fine tunes/sodium lamp/locked/Auto2), Flip (Normal/Horizontal/180°/90° senso orario/90° senso antiorario, HLC, BLC 1IN/1OUT, Compressione G.711, sampling rate 8KHZ **Micro SD max 256GB**

supportata

IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, SNMP

ONVIF Profile S, Profile G, Profile T, API

Hykon mobile, Hykon Surveillance

Chrome, Firefox, Edge, Safari

1 ingresso ed 1 uscita

1 porta RJ45 10/100M Base-TX Ethernet

12Vdc +/- 25%, PoE (IEE 802,3af) – consumo 18W max

Bianco

Ø133 x 269,4mm - 0,87Kg

Metallico-plastico

-20°C ~ +60°C

IP66

CARATTERISTICHE OTTICHE

D.O.R.I. Distance *	Lens (mm)	Detect (m)	Observe (m)	Recognize (m)	Identify (m)
	2,8	63	25	12	6
	12	270	108	54	27

Angolo di visualiz. (orizzontale)	30,6° ~ 104,1°
Angolo di visualiz. (verticale)	17,4° ~ 54,9°
Angolo di visualiz. (diagonale)	34,4° ~ 108,3°

* **D.O.R.I. standard** (sancito dalla IEC EN62676-4: 2015 International Standard) definisce i differenti livelli di dettaglio per **Detection** (25PPM), **Observation** (62PPM), **Recognition** (125PPM), e **Identification** (250PPM) per le telecamere nel campo del visibile.

PPM: pixel per metro

ON BOARD CAMERA intelligent algorithms

Attraversamento linea	
Linee	Max 4 liberamente editabili
Verso di attraversamento	Selezionabile per ogni linea
Sensibilità di rilevazione	Selezionabile 0 ~ 100%
Classificazione oggetti	Veicoli a motore, veicoli non a motore, persone
Dimensione oggetti	Configurabile dimensione massima e minima oggetto
Notifiche eventi	Push tramite Hykon Mobile, email, Onvif
Uscite d'allarme	Attivazione uscita relè NVR
Programmatore	Si, settimanale

Esempio applicativo



Ingresso in area	
Aree	4 singolarmente editabili e programmabili
Sensibilità di rilevazione	Selezionabile 0 ~ 100%
Classificazione oggetti	Veicoli a motore, veicoli non a motore, persone
Dimensione oggetti	Configurabile dimensione massima e minima oggetto per singola area
Notifiche eventi	Push tramite Hykon Mobile, email, Onvif
Uscite	Attivazione uscita relè NVR
Programmatore	Si, settimanale

Esempio applicativo



Uscita dall'area	
Aree	4 singolarmente editabili e programmabili
Sensibilità di rilevazione	Selezionabile 0 ~ 100%
Classificazione oggetti	Veicoli a motore, veicoli non a motore, persone
Dimensione oggetti	Configurabile dimensione massima e minima oggetto per singola area
Notifiche eventi	Push tramite Hykon Mobile, email, Onvif
Uscite	Attivazione uscita relè NVR
Programmatore	Si, settimanale

Esempio applicativo



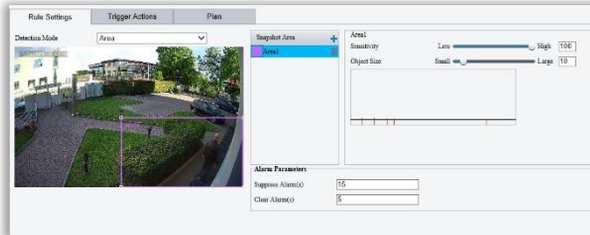
Intrusione	
Aree	4 singolarmente editabili e programmabili
Sensibilità	Selezionabile 0 ~ 100%
Time Threshold	Selezionabile il tempo di permanenza in area (sec)
Classificazione oggetti	Veicoli a motore, veicoli non a motore, persone
Dimensione oggetti	Configurabile dimensione massima e minima oggetto
Notifiche eventi	Push tramite Hykon Mobile, email, Onvif
Uscite	Attivazione uscita relè NVR
Programmatore	Si, settimanale

Esempio applicativo

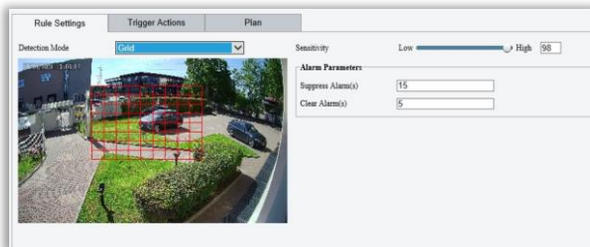


Motion Detection	
Aree	4 singolarmente editabili e programmabili
Griglia di rilevazione	Si, zone sensibili selezionabili
Sensibilità	Selezionabile 0 ~ 100%
Dimensione oggetto	Selezionabile da 0 a 100 solo in modalità area con tool di riscontro con istogrammi in tempo reale
Notifiche eventi	Push tramite Hykon Mobile, email, Onvif
Uscite	Attivazione uscita relè NVR
Programmatore	Si, settimanale

Area

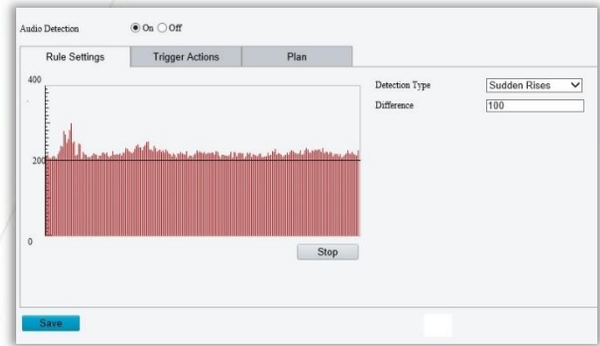


Griglia



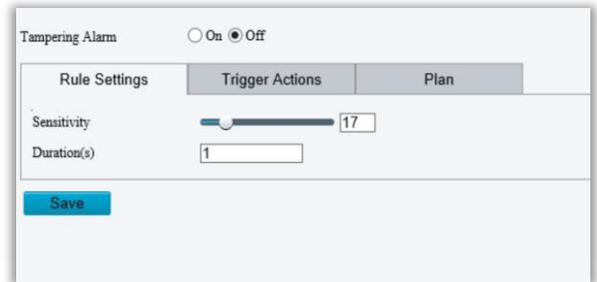
Audio Detection	
Soglia di intervento	Selezionabile in base al rumore di fondo tramite grafico di riscontro
Notifiche eventi	Push tramite Hykon Mobile, email, Onvif
Uscite	Attivazione uscita relè NVR
Programmatore	Si, settimanale

Grafico audio



Tampering	
Sensibilità	Selezionabile da 0 ~ 100%
Tempi	Tempo di permanenza manomissione dopo il quale generare allarme
Notifiche eventi	Push tramite Hykon Mobile, email, Onvif
Uscite	Attivazione uscita relè NVR
Programmatore	Si, settimanale

Settaggi



Auto Tracking	
Classificazione oggetti	Veicoli a motore, veicoli non a motore, persone
Dimensione oggetti	Configurabile dimensione massima e minima oggetto
Tempo di tracking	Selezionabile
Notifiche eventi	Push tramite Hykon Mobile, email, Onvif
Programmatore	Si, settimanale

Esempio

