

ITCP802713ZW

Bullet IP, IR, **8MP** varifocal motorizzato



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alta qualità di immagine **8MP**, sensore CMOS 1/2,8"
Compressione **Ultra H.265**, H.265, H.264, MJPEG
Immagini luminose grazie alla **tecnologia LightHunter**
WDR 120dB

Corridore Mode 9:16

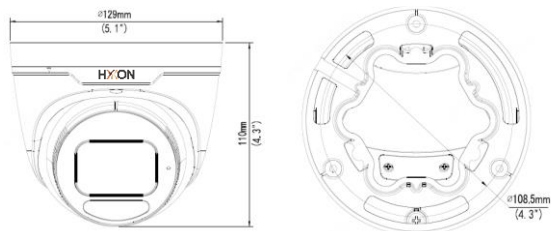
Illuminatori **Smart IR portata 50mt**

Microfono incorporato

Supporta **SD Card 256G**

Custodia antivandalo **IK10**

Dimensioni



Accessori

BOX6: junction box per bullet serie ITC in alluminio

STPJB1: staffa parete per eyeball ITC con di junction box

STP5: collare da palo in alluminio, pali diam. 67/127mm

Tipo Telecamera

Sensore DSP

Risoluzione

Compressione

Streaming

Dati tecnici

IP camera Bullet

1/2.8" CMOS progressive scan Light Hunter

8MP | 3840(H)x2160 (V)

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

Main Stream:8MP (3840*2160) Max 20fps; 5MP (3072*1728) Max 30/25fps; 4MP (2560*1440) Max 30/25fps; 2MP (1920*1080) Max30/25fps;

Sub Stream: 1080P (1920*1080), Max 30fps;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
Auto/Manual, Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s

2D/3D DNR

>56 db

Digital Defog

120 dB

Portata 40mt, 850nm, **smart IR**

ICR (Filtro Meccanico) a commutazione automatica
128 Kbps ~ 16 Mbps

8 aree

4 aree

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

Si

White Balance(auto/outdoor/fine tunes/sodium lamp/locked/Auto2), Flip (Normal/Horizontal/180°/90° senso orario/90° senso antiorario, HLC, BLC
Compressione G.711, sampling rate 8KHZ

Micro SD max 256GB

supportata

Audio

SD card

Funzione ANR

Protocolli

Integrazioni

Client

Web Browser

Allarmi

Network

Alimentazione

Colore

Dimensioni e peso

Materiale

Temp. di funzionam.

Antivandalo

Grado di protezione

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

Nessun ingresso/uscita di allarme

1 porta RJ45 10/100M Base-TX Ethernet

12Vdc +/- 25%, PoE (IEE 802,3af) – consumo 9W max

Bianco

Φ129 x 110mm - 0,69Kg

Metallico

-30°C ~ +60°C

IK10

IP67

CARATTERISTICHE OTTICHE

| D.O.R.I. Distance * | Lens (mm) | Detect (m) | Observe (m) | Recognize (m) | Identify (m) |
|-----------------------------------|----------------|---|-------------|---------------|--------------|
| | 2,8 | 86 | 34 | 17 | 8 |
| | 12 | 372 | 149 | 74 | 37 |
| Angolo di visualiz. (orizzontale) | 107,4° ~ 29,2° | * 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 | | | |
| Angolo di visualiz. (verticale) | 54,2° ~ 16,3° | | | | |
| Angolo di visualiz. (diagonale) | 111° ~ 33,1° | | | | |

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 bordo camera ed 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 bordo camera ed 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 bordo camera ed NVR |
| Programmatore | Si, settimanale |

Esempio applicativo



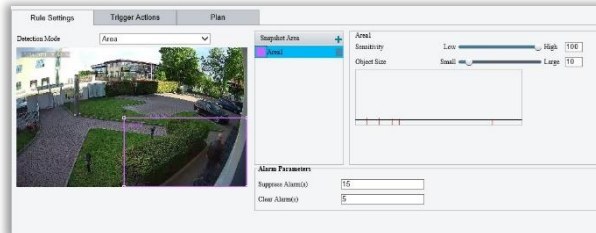
| Intrusione | |
|-------------------------|--|
| Aree | 4 singolarmente editabili e programmabili |
| Sensibilità | Selezionabile 0 ~ 100% |
| Time Threshold | Selezionabile il tempo di permanenza in area (sec) |
| Classificazione oggetti | Veicoli a motore, veicoli non a motore, persone |
| Dimensione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

Esempio applicativo

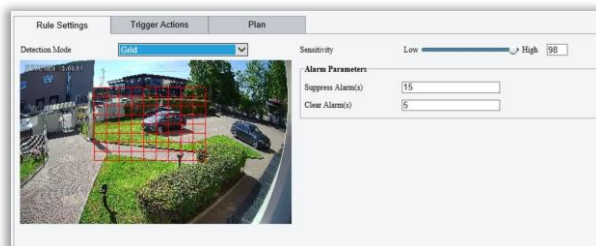


| Motion Detection | |
|------------------------|--|
| Aree | 4 singolarmente editabili e programmabili |
| Griglia di rilevazione | Si, zone sensibili selezionabili |
| Sensibilità | Selezionabile 0 ~ 100% |
| Dimensione oggetto | Selezionabile da 0 a 100 solo in modalità area con tool di riscontro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

Area



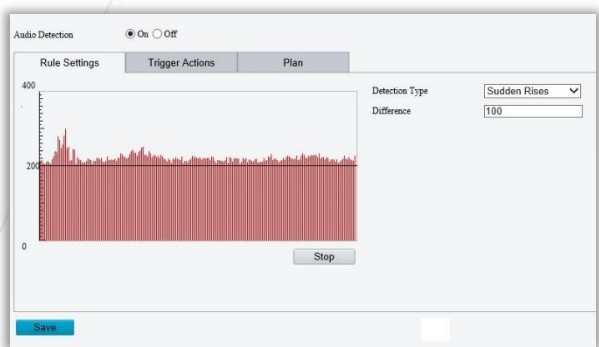
Griglia



ITC INTELLIGENT CAMERA

| 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 bordo camera ed 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 bordo camera ed NVR |
| Programmatore | Si, settimanale |

Settaggi

