

ITCO502713ZW

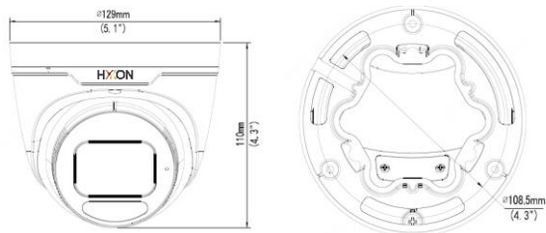
Eyeball IP, IR, **5MP** varifocal motorizzato



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alta qualità di immagine **5MP**, sensore CMOS 1/2,7"
 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**
 Supporta **SD Card 256G**
 Custodia antivandalo **IK10**

Dimensioni



Accessori

- BOX6:** junction box per bullet serie ITC in alluminio
- STPJ1:** staffa parete per eyeball ITC con di junction box
- STP5:** collare da palo in alluminio, pali diam. 67/127mm

Dati tecnici

Tipo Telecamera	IP camera Eyeball
Sensore DSP	1/2.7" CMOS progressive scan Light Hunter
Risoluzione	5MP 2616(H)x1964 (V)
Compressione	Ultra H.265/H265/H.264/MJPEG
Streaming	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;
Sensibilità	Colori: 0,002 Lux (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON
Obiettivo	Motorizzato autofocus 2.7-13,5mm MegaPixel lens
Shutter	Auto/Manual, Auto/Manual, 1 ~ 1/10000
DNR	2D/3D DNR
S/N	>56 db
Defog	Digital Defog
WDR	120 dB
IR led	Portata 40mt, 850nm, smart IR
Day & Night	ICR (Filtro Meccanico) a commutazione automatica
Video Bit Rate	128 Kbps ~ 16 Mbps
ROI	8 aree
Privacy Mask	4 aree
Analitica	Attraversamento linea, motion detection 4 aree, ingresso in area, uscita dall'area, tampering, audio detection
Mic. Incorporato	NO
Immagine	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
Audio	Micro SD max 256GB
SD card	supportata
Funzione ANR	IPV4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, SNMP
Protocolli	ONVIF Profile S, Profile G, Profile T, API
Integrazioni	Hykon mobile, Hykon Surveillance
Client	Chrome, Firefox,Edge,Safari
Web Browser	1 ingresso ed 1 uscita
Allarmi	1 porta RJ45 10/100M Base-TX Ethernet
Network	12Vdc +/- 25%, PoE (IEE 802,3af) – consumo 7W max
Alimentazione	Bianco
Colore	Φ129 x 110mm - 0,7Kg
Dimensioni e peso	Metallico
Materiale	-30°C ~ +60°C
Temp. di funzionam.	IK10
Antivandalo	IP67
Grado si protezione	

CARATTERISTICHE OTTICHE

D.O.R.I. Distance *	Lens (mm)	Detect (m)	Observe (m)	Recognize (m)	Identify (m)
	2,7	60	24	12	6
	13,5	300	121	60	30
Angolo di visualiz. (orizzontale)	106,25° ~ 30,42°	* 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)	56,36° ~ 17,22°				
Angolo di visualiz. (diagonale)	110,34° ~ 34,18°				

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



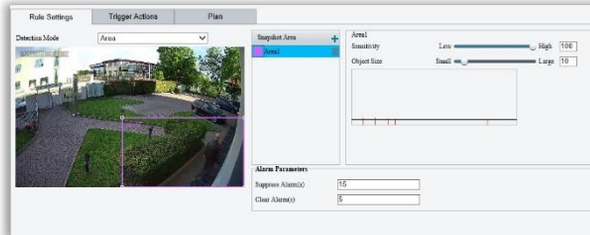
Intrusione	
Aree	4 singolarmente editabili e programmabili
Sensibilità	Selezionabile 0 ~ 100%
Time Threshold	Selezionabile il tempo di permanenza in area (sec)
Classificazione oggetti	Veicoli a motore, veicoli non a motore, persone
Dimensione oggetti	Configurabile dimensione massima e minima oggetto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

Esempio applicativo

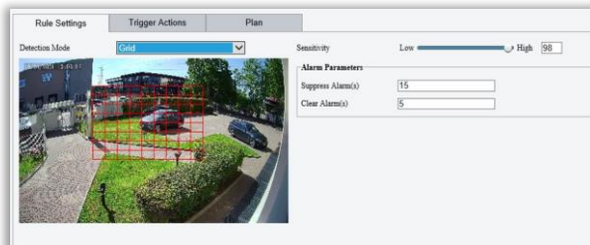


Motion Detection	
Aree	4 singolarmente editabili e programmabili
Griglia di rilevazione	Si, zone sensibili selezionabili
Sensibilità	Selezionabile 0 ~ 100%
Dimensione oggetto	Selezionabile da 0 a 100 solo in modalità area con tool di riscontro con istogrammi in tempo reale
Notifiche eventi	Push tramite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

Area



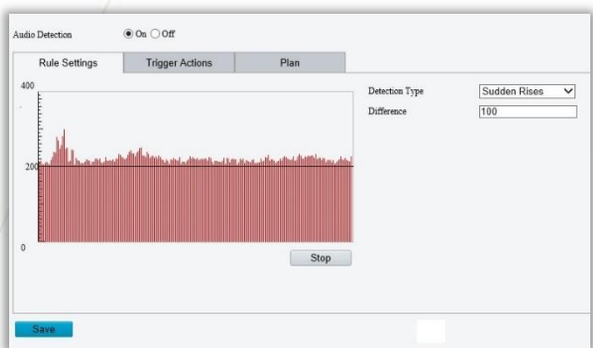
Griglia



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

