



## THC430XIPR

**Speed dome IP H265 5" 4Mp CMOS1/3" 30x +16digit 4.5- 135mm f1.6-4.4 0.05Lux**

Sensore	1/3" CMOS			
Pixel effettivi	2592(H) x 1520(V), 4 Megapixels			
RAM/ROM	1024M/128M			
Sistema di scansione	Progressivo			
Shutter elettronico	1/1s~1/30,000s			
Illuminazione minima	Color: 0.005Lux@F1.6; B/W: 0.0005Lux@F1.6;0Lux@F1.6 (IR on)			
Rapporto segnale/rumore	>55dB			
Portata	100m max			
Numero di Leds	4			
Lunghezza focale	4.5mm~135mm			
Massima apertura	F1.6 ~ F4.4			
Angolo di visualizzazione	H: 60° ~ 2.2°			
Zoom ottico	30x			
DORI Distance	Rilevazione	Osservazione	Riconoscimento	Identificazione
	2700m	1080m	540m	270m
Pan/Tilt Range	Pan: 0° ~ 360° endless; Tilt: -15° ~ 90°,auto flip 180°			
Controllo manuale di velocità	Pan: 0.1° ~300° /s; Tilt: 0.1° ~200° /s			
Preset	Pan: 240° /s; Tilt: 200° /s			
Numero di preset	300			
Modalità PTZ	5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan ,Auto Scan			
Protocollo	DH-SD			
Ingressi audio	1			
Uscite audio	1			
Ingressi allarme	2			
Uscite allarme	1			
Tensione di alimentazione	AC24V/3A(±10%), PoE+(802.3at)			

IVS	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing
Eventi	Motion detection, Video tampering, Network disconnection, IP address conflict, Illegal access, Storage anomaly
Funzioni avanzate	Rilevazione viso
Compressione video	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Streaming	3 Streams
Risoluzione	4M(2592~1520)/3M(2304~1296)/1080P(1920~1080)/720P(1280~720)/D1(704~576/704~480)/ CIF(352~288/352~240)
Bit Rate Controllo	CBR/VBR
Bit Rate	H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps
Day/Night	Auto(ICR) / Colore / N/B
Frame	Main stream: 4M/3M(1~25/30fps), 1080P/1.3M/720P(1~50/60fps) Sub stream1: D1/CIF(1 ~ 25/30fps) Sub stream2: 4M/1080P/1.3M/720P/D1/CIF(1~25/30fps)
Compensazione controllo luce	BLC / HLC / WDR(120dB)
Bilanciamento del bianco	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, Manuale
Acquisizione controllo	Auto / Manuale
Riduzione del rumore	Ultra DNR (2D/3D)
Rilevazione del movimento	Supportata
Funzione Defog	Supportata
Zoom digitale	16x
Compressione audio	G.711a/G.711Mu/AAC/G.722 / G.726/G.729/MPEG2-L2
Privacy Masking	Oltre 24 aree
Ethernet	RJ-45 (10XBase-T/100Base-TX)
Protocolli di rete	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
Compatibilità	ONVIF Profile S&G, API
Metodo streaming	Unicast / Multicast
Numero massimo di utenti	20
Archiviazione	NAS (Network Attached Storage), Local PC for instant recording, Micro SD card 256GB
Compatibilità browser	IE, Chrome, Firefox, Safari
Smart Phone	IOS, Android
Assorbimento massimo	13W, 23W
Grado di protezione IP	IP 66
Temperatura di funzionamento	-40°C ~ 70°C
Contenitore	Metallo
Dimensioni (Ø)	186(mm)
Dimensioni (A)	309(mm)