

Data Sheet SN-T5

<i>CAMERA</i>		<i>INTERFACCIA</i>	
Sensore	Microbalometro non raffreddato	Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T), Connettore RJ-45
Risoluzione	400(H) × 300(V)	Ingressi/uscite audio	1 / 1
Dimensione pixel	17 μm	Ingressi/uscite allarme	2 / 2
Sensibilità	≤40mK @F1.0, 300K	RS485	Si
Lunghezza d'onda rilevata	8 ~ 14 μm	Uscita video BNC	N/D
Sensore	1/1.9" Sony CMOS	Pulsante di Reset	Si
<i>IMMAGINE</i>		Memoria interna	Micro SD/SDHC slot, max 128 GB
Compressione video	H.265, H.264, MJPEG	<i>GENERALI</i>	
Bit Rate (CBR/VBR)	100Kbps~6Mbps	Alimentazione	DC12v/POE
Compressione audio	G.711, RAW_PCM	Assorbimento	Max 10W
Risoluzione massima	1920(H)×1080(V)	Temperatura d'utilizzo	-40 °C ~ +60 °C
Stream	Termica: 100Kbps~6Mbps Visible: main stream: 500Kbps~10Mbps; sub stream: 100Kbps~6Kbps	Umidità relativa	0% ~ 90% RH
Frame Rate	Main Stream: Thermal: D1 @25/30fps Visible: 1920×1080/1280×720 @25/30fps Sub Stream: Thermal: CIF @25/30fps Visible: D1/VGA/640×360/CIF/QCIF/QVGA @25/30fps	Grado di protezione IP	IP66
Nitidezza immagini	Livelli 0 ~ 8	Certificazioni	CE / FCC
Riduzione del rumore video 3D	Si	Dimensioni	212×182×136mm
Zoom digitale	16x	Peso	2 kg
Rotazione immagine	Orizzontale / Verticale Orizzontale + Verticale		
<i>RETE</i>		SN-T5 Termica	
Protocolli di rete	IPv4/IPv6 ,HTTP,RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, PPPOE, SMTP, SIP ,802.1x	Ottica	8 mm F1,0
Allarme	Motion detector, perdita rete, allarme disco, ingresso/uscita allarme, allarme temperatura/IVS	Fuoco/Zoom	Manuale
RTSP Video	Standard RFC2326, QuickTime e VLC Player supportati	Angolo di visione	H:46° V:35,3°
Sicurezza	Autenticazione utente, Reset, Watchdog Hardware	SN-T5 Visibile	
Lingua web	Italiano, Inglese, Cinese, Polacco, Portoghese, Spagnolo	Ottica	2.7 ~ 12mm
Compatibilità	ONVIF Profilo S, CGI	Fuoco/Zoom	Motorizzato
		Angolo di visione	105°~ 32°
		Prezzo	