

**9 MP**

Telecamera FishEye IP, 9Mpx

Dati Tecnici	TFI9MP
Sensore	1/1.7" Sony IMX226, DSP HI3519V101
Illuminazione Min	Color 1 lux (IR OFF), 0.1lux @ F1.2(AGC ON) ; B/W 0 lux @ IR ON
Shutter	1/5 ~ 1/20000s
Obiettivo	Obiettivo fisso 2 mm , angolo di visione 360°
F No.	F 2.4 ±5%
Day & Night	filtro IR, auto
WDR	90 dB
Digital Noise Reduction	3D NR
COMPRESSIONE	
Compressione video	Main Stream: H.265/H.264
	Sub-Stream: H.265/H.264
H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
H.265	Main Profile
Video bit rate	8Kbps ~ 16Mbps
IMMAGINE	
Risoluzione massima	3000 (H) X 3000 (V)
Main Stream	9MP (3000x3000) - 2560x2560, 2160x2160, 1520x1520, 1080x1080 - 720x720
Sub Stream	2MP (1080x1080), 720x720, 480x180, 240x240
Third Stream	480x480, 240x240
Funzioni	BLC, 3D NR, Defog
Impostazioni immagine	Rotazione (Corridor Mode), Saturazione, Luminosità, Contrasto, Tonalità, Nitidezza regolabili
Privacy Mask	4 aree
INTERFACCIE	
Audio	1 ingresso, 1 uscita
Allarmi	1 ingresso, 1 uscita
Reset	Tasto reset
Scheda SD	Slot SD
NETWORK	
Protocolli	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,PPPoE,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Funzioni generali	anti-flicker, triplo stream, privacy mask, filtro IP
Standard	Onvif 2.6
Interfaccia	RJ45 10M / 100M Ethernet x1
GENERALE	
Temperature di lavoro	-10 ~ +60°C
Alimentazione	12Vcc / PoE IEEE802.3af
Consumo	≤ 7W (IR on)
Led IR	Portata led 10m
Livello protezione	IP66
Dimensioni	120 x 120 x 55mm
Peso	400gr

Videotecnologie srl

Sede legale: via Alessandro Volta, 3
24064 - Grumello del Monte (BG)

Sede operativa: via Keplero,5
20016 - Pero (MI)

Tel. +39 02.89450700

C.F. e P.IVA 04110940162

info@videotecnologie.com
videotec@legalmail.it
www.videotecnologie.com

Le specifiche indicate possono essere soggette a variazioni senza preavviso