



## Telecamera IP 2 Mpx in sensore Ottica pinhole 3.7mm

**2Mp****2.0 Mpx****Nascosta in  
Sensore allarme****ONVIF 2.4****H264****POE**

Modello	TCPIRAHD2
Sensore immagine	1/2.8" Sony IMX 323
DSP	Hisilicon Hi3516A
Risoluzione massima	4.0 Mpx – 2560x1520
Illuminazione minima	0.1 lux / F1.2
Led I.R.	18 Leds IR 850 nm – Portata 10 metri
Ottica	Pinhole 3.7 mm
Frame rate	25fps@2.0Mpx (1920 x 1080)
Day&Night	Filtro IR meccanico
Compressione	H264
Video Bitrate	Variabile / Costante
Protocolli di rete	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,PPPoE,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP,802.1x, QoS
Compatibilità	ONVIF 2.4, PSIA, CGI
Mobile	P2P (IOS/Android)
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Alimentazione	12Vcc / POE
Assorbimento	Max.8W
Protezione	IP66
Temperatura di funzionamento	-10°C~+50°C
Dimensioni (l x h x p)	70 x 120 x 50 mm
Peso	85g

Le specifiche indicate possono essere soggette a variazioni senza preavviso

## TELECAMERA IP 2 megapixel in sensore Ottica 3.7 Pinhole