

**2Mp**

Telecamera 4in1 nascosta in sensore ad infrarossi con PIR, Ottica pinhole 3.7mm, IR, 12Vcc

La telecamera TCPIRAHD2FZ è una telecamera nascosta in sensore con PIR e microfono integrato, con tecnologia 4in1 (AHD / TVI / CVI / CVBS / 960H) che presenta le funzioni più avanzate di risoluzione a Full HD 1080p. L'apertura del case in PVC bianco è protetta da un tamper. Questa telecamera rappresenta un'ottima soluzione quando si vogliono effettuare delle riprese in maniera discreta e proteggere gli ambienti da eventuali intrusioni indesiderate

Dati Tecnici	TCPIRAHD2FZ
Tecnologie supportate	AHD / TVI / CVI / CVBS
Risoluzione	1080P in AHD / TVI / CVI , 960H in analogico
Sensore di immagine	1/2.8" Aptina0230, DSP NVP2441H
Audio	microfono integrato
Ottica	Pinhole lens 3,7mm / F2.0
Tecnologie Integrate	3D NR, DWDR, Sens-up, UTC, White Balance, Picture adjustment , Gain Control, menu OSD
Contatto di scambio PIR	NO / NC
Sensibilità	regolazione 1 / 2 / 3 impulsi
Dimensione Immagine	1920x1080
Alimentazione	12Vcc/600mA
Dimensioni:	120x70x30 mm

Le specifiche indicate possono essere soggette a variazioni senza preavviso

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