

Sezione	Videocontrollo
Categoria	Telecamera Wifi + Rilevatore Doppia Tecnologia
Codice	WICAM DT
Descrizione	Rilevatore a doppia tecnologia da esterno con telecamera WiFi ONVIF integrata



Specifiche tecniche TELECAMERA	
Risoluzione	1080P (2Mpx)
Pixels	1920(H)*1080(V)
Compressione	H.264/H.265
Stream	Primario - Secondario
S/N Rumore	≥52dB
Video Output	App-WebPage
Lente	3.7mm
Tipo lente	Pin Hole
Angolo di visualizzazione	67°
LED	Opzionale
Connettore Ethernet	NO
POE	NO
ONVIF	ONVIF 2.4
P2P	SI
WIFI	SI
WebPage	SI (IE ActiveX)
Accesso WebPage	USER:admin - PSW:admin
APP	CamHi – CamHi Pro
Accesso App	PSW:01234567
Compatibilità smartphone	Android - iOS
Connessione Wireless	2.4Ghz b/g/n
Antenna Wi-Fi	Omnidirezionale +4dBi
Micro SD	Si (non inclusa)
Tanto RESET	Presente (lato telecamera)
Day/Night	Auto/Manuale
Config. Immagine	Saturazione/Luminosità/Contrasto Mirror/Flip
Motion Detection	Supportato
Uman Detection	Supportato
Privacy Masking	4 Zone
Registrazione	NVR/Web/Locale/ SD card (non inclusa)
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ +50°C
Alimentazione	DC12V 150mA

Specifiche tecniche RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA	
Installazione a muro	Copertura 15 mt, angolo 90°
Frequenza microonda	10.525 GHz
Tecnologia elaborazione allarme	DSP (Digital Signal Processing)
Distanza rivelazione	Da 5 a 15 mt
Zone rivelazione IR	8
Altezza installazione	0,8 – 1,4 mt (raccomandata 1mt)
Tipologia rilevazione	AND (IR AND MW)
Tensione di lavoro	10-14 Vcc
Consumo	In condizione di riposo < di 150 mA
Consumo in allarme	190 mA x 6 SEC
Contatto di allarme	N.C. 50 mA
Contatto AM	N.C. 50 mA
Contatto AS	N.C. 50 mA
Regolazione sensibilità IR	Tramite trimmer
Regolazione sensibilità MW	Tramite trimmer
Antimascheramento	Infrarosso e Microonda
Antimanomissione	Microswitch e accelerometro antibrandeggio, inclinazione >3° (escludibile)
Tempo di allarme	6 SEC
Led di segnalazione	Rosso IR, Giallo microonda, Blu allarmi
Velocità rilevazione	Compresa tra 0,2 e 3,5 m/s
Immunità RFI/EMI	10 V/m tra 0,1 MHz – 2,7 GHz
Immunità luce	>10000 Lux
Programmazione	Tramite dip switch
Temperatura d'esercizio	Da -10°C a +55°C
Grado di protezione	IP54