



# VIDEO VERIFICA VIA RADIO



**AUS electronics**

PRODUTTORE ITALIANO DI SICUREZZA

Il JET PA WS 4 VIDEO è un sensore ad infrarosso passivo, via radio bidirezionale con evolute funzioni di video verifica. Grazie alla telecamera e alla registrazione audio integrati, abbinati al sensore ad infrarosso, JET PA WS 4 VIDEO è in grado di catturare le immagini, inviandole prontamente all'utente sotto forma di video.



**INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA**  
con autoapprendimento e configurazione da centrale.

**VISIONE NOTTURNA**  
Funzione della telecamera giorno/notte con illuminatore ad infrarossi.

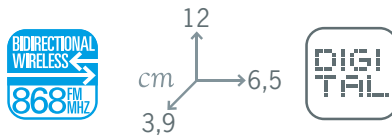
**AUDIO INTEGRATO**  
Registrazione audio integrata al video.

**BASSO ASSORBIMENTO**  
con gestione intelligente dell'attivazione della telecamera

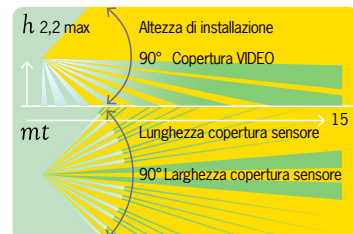
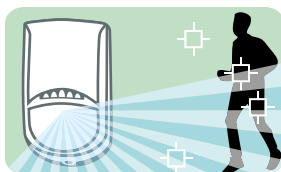
**TELECAMERA INTEGRATA**  
Telecamera con risoluzione immagini 320 x 240 - registrazione di 10 fotogrammi di pre e post allarme.

**SENSORE INFRAROSSO**  
Infrarosso passivo con lente asferica e specchio look down con portata a 15 metri. Pet immune.

**ANTIMASCHERAMENTO**  
ad infrarosso attivo con soglia regolabile.



Rispetto ai tradizionali sistemi di rilevazione, JET PA WS 4 VIDEO acquisisce 10 fotogrammi di pre e post allarme, visualizzando l'intrusione sotto forma di video con audio. Il sensore lavora in perfetta sintonia con l'APP MY AVS ALARM dove l'utente può ricevere le notifiche Push video, consultare i video e visualizzare lo storico di tutti gli eventi.



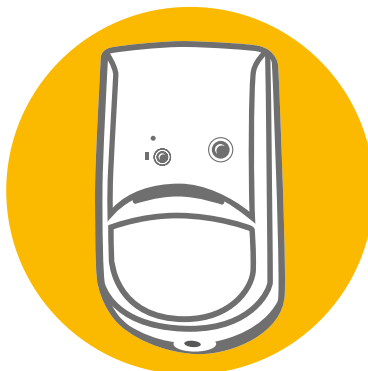
# VIDEO VERIFICA RADIO AVS

sicura, affidabile e flessibile!

CLOUD AVS

## LE CENTRALI

Trasferiscono le immagini e l'audio al CLOUD MY AVS attraverso la connessione GPRS / 4G o tramite scheda di rete EWEB PLUS VIDEO.



## JET PA WS4 VIDEO

Trasferisce via radio le immagini e l'audio rilevati a seguito di un allarme al satellite XSAT WS 4 VIDEO.



## XSAT WS4 VIDEO

Invia le immagini e l'audio alle centrali XTREAM e RAPTOR, attraverso la seriale RS 485.



## APP MY AVS ALARM

L'utente riceve la notifica PUSH per visualizzare il video dell'allarme avvenuto.

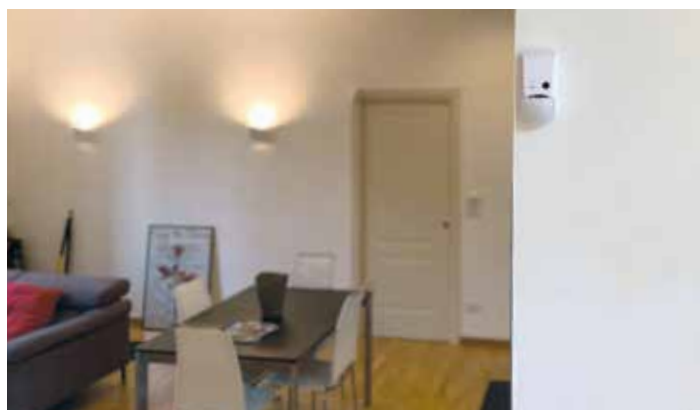


## IL CLOUD AVS

Compone un video completo di audio e lo invia tramite notifica Push all' APP MY AVS ALARM.



Per l'azienda



Per la casa

Caratteristiche tecniche	
Tipo di rilevazione	Infrarosso passivo con lente asferica e specchio look down
Copertura	90° su 15 metri
Supporto di fissaggio a parete e soffitto	Opzionale con staffa modello K21
Immunità animale	Si
Rilevazione anti rimozione	Automatica, con accelerometro integrato
Antimask	Si - con soglia regolabile
Compensazione termica digitale	Si
Alimentazione	N°2 batterie 3 Volt - CR123
Assorbimento	25 µA in quiete – 75 mA in allarme
Frequenza radio	FM 868 MHz – GFSK bidirezionale
Numero canali radio	10
Rolling code	si
Cambio automatico canale radio	si
Regolazione automatica della potenza di trasmissione	si
Portata in campo aperto	~ 150 metri
Comunicazione radio di allarme	Si
Comunicazione immagini di allarme	Si – con immagini preallarme e post allarme
Comunicazione radio di antimask	Si
Comunicazione radio di tamper	Si
Comunicazione radio di batteria bassa	Si
Comunicazione radio di sopravvivenza	Si
Walk test	Si
Aggiornamento firmware	Si
Dimensioni (P x L x H)	39 x 65 x 120
Condizioni ambientali	0°C +50°C
Tipologia d'uso	Sensore da interno
Compatibilità	XSAT WS4 VIDEO
Caratteristiche video	
Telecamera Integrata	Si - VGA
Microfono integrato	Si
Copertura video	90°
Risoluzione immagini	320 x 240
Illuminatore per visione notturna	Si ad infrarosso
Profondità di campo	12 metri in relazione alla luminosità
Funzione giorno/notte	Automatica
Velocità trasferimento immagini	100Kbits/s
Compatibilità	Con Applicazione MY AVS Alarm
Funzioni speciali	
Richiesta immagini da remoto	Si - da App
Esclusione telecamera	Si - da utente
Risparmio energia	Scatta immagini solo su conferma di centrale
Video completo di audio	Si
Conforme normative	
	2014/30/UE (EMC) / 2014/53/UE (RED) / 2014/35/UE (LVD) / EN50131-1 / EN50131-2-2 / EN50131-5-3

 **AVS electronics**  
**PRODUTTORE ITALIANO DI SICUREZZA**



**AVS ELECTRONICS S.p.A.**

Via Valsugana, 63 - 35010 Curtarolo (PD) - Italy  
 Tel. +39 049 9698 411 - Fax +39 049 9698 407

**avs@avselectronics.it - www.avselectronics.com**