• HILTCON security



CONFIGURAZIONE PEER TO PEER



Impostare il DVR in **DHCP**, in modo che gli venga assegnato automaticamente un indirizzo IP, e che abbia accesso ad internet

		SETTING	0	×
CAMERA	👼 RETE		STORAGE	автема
TCP/IP CONNESSIONE WIFI SETTING 3G SETTING PPPOE DONS Firewall E-mail Impostazioni FTP UPnP SNMP MULTICAST REGISTRA Centro allarmi P2P Setting	Versione IP Indirizzo MAC Mode Indirizzo IP Subnet Mask Gateway Server DNS preferito Server DNS alternativo	IPv4 • 90:02:A9:D5:41:56 • O Static • 192 168 3 255 255 255 192 168 3 8 8 8 8 8 4 1500 • • LAN Download • •		
	Delauk		Salve (Annulla Applica
				CALIFIC TO A MUNICIPALITY OF A



Abilitare la funzione P2P, ed attendere che la connessione avvenga





Installare l'applicativo sul dispositivo mobile :

App per IOS = iDMS

App per ANDROID = gDMSS

App per WINDOWS = WDMSS

Per altri dispositivi scaricare DMSS sul relativo marketstore

Passo 4

Aprire il menù di gestione dei dispositivi e scegliere : SCAN QR CODE



Inquadrare il **codice QR** presente nel menù delle impostazioni di rete del DVR, o sull'etichetta.

Attendere l'acquisizione del **SERIAL NUMBER** Scegliere un nome per il dispositivo aggiunto e salvare.



E' possibile effettuare la connessione



Passo 6

Scansiona il codice QR dalla tua APP per connetterti alla demo



Per effettuare la connessione dal PC tramite P2P è sufficiente visitare il sito : *www.easy4ip.com*

(a)	B meritanisayteren P = 0 S minisiplicam *				2000 - 2000 C - 7 (2	
Easy for IP Video Surveilla	ance 1721			English 🛩	•	
		(User	Device			
		C 12A4FE238W	19469			
and shere		1 stmin				
Contraction in the second	0	âd	\$			
A CONTRACTOR		_				
		Log	gin			
C. A. M. T.						
					1	
	First line logity, phase input RN, exercative, password and lind	al the Activation			1	
	on the strategy of the strategy of	Weight Miles			~	



Riempire i cambi con seriale del dispositivo, ID e PASSWORD





Si ha accesso ad una interfaccia simile al WEB SERVICE a bordo del DVR



Passo 10

Sarà presto possibile effettuare la connessione anche da SMART PSS

