

Camero

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐẦU GHI HÌNH QTD 6604-6604i-6608 ogy Camero

MUC LUC

I/ THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông số kỹ thuật đầu ghi hình 1.1

II/ CÀI ĐĂT

- 2.1 Điều khiển bằng mặt nạ
- 2.2 Mặt sau đầu ghi hình
- Cổng ra vào báo đông 2.2.1
- 2.3 Điều khiển bằng remote
- 2.4 Cách sử dung bàn phím ảo
- kigh technology kigh Giao diện Menu lựa chọn điều khiển 2.5
- 2.6 Cài đăt camera
- Cài đăt ghi hình 2.7
- 2.8 Cấu hình cảm biến
- 2.9 Cấu hình chuyển đông
- 2.10 Câu hình mang (internet)
- Đăng nhập và tìm kiếm 2.11
- Sao lưu 2.12
- Cài đặt thời gian 2.13
- 2.14 Mât khẩu
- 2.15 Ngôn ngữ
- Cài đăt Audio 2.16
- 2.17 Duy trì
- 2.18 HDD



1.1 THÔNG SỐ KỸ THUẬT

F	lệ hình ảnh	NTSC	PAL
Ngõ vào hìi	nh ảnh	kênh sử dụng jack BN	C
Ngõ vào âm thanh ku		kênh sử dụng jack RC	A (bông sen)
Ngõ ra hình	n ảnh	kênh sử dụng jack BN	C Ź
Ngõ ra âm	thanh	kênh sử dụng jack RC	Ar
Ngõ ra XG/	4	640 x 480 , 800 x 600	. 1024 x 768 . 1208 x 1024 . 1440 x 900
Ngõ vào bá	io đông	4 kênh	,
Ngõ ra báo	đông	1 còi, 1 role thường đ	óna. 1 role thường mở
		Toàn màn hình 1 kênh	, chia 4-8 kênh, tự động chuyển lần
Chế độ hiếi	n thị	lượt	,
Độ phân gia	ải hiển thị	720 x 480	720 x 576
Độ phân	Cao nhất	720 x 480	720 x 576
aiải ahi	Cao	720 x 240	720 x 288
hình	Bình thường	360 x 240	360 x 288
Khuna hình	ahi hình	Tối đa 240 hình/giây	Tối đa 200 hình/ giây
Giải thuật n	ién V	H.264	3.7
Hê điều hài	nh	Linux	
Chế đô xen	n i y	Trực tiếp/ Ghi hình/ Xe	em lai/ Qua mang/ Điện thoại di động
Chế đô ghi	i hình	Tùy chỉnh, lịch trình, si	r kiên
Ghi hình lic	h trình	Toàn thời gian/ Chuyể	n động/ Báo động/ Tùy chỉnh
Chỉ số trang	g thái (đèn trang thái)	Nguồn, Mang, Ô cứng	1. ổ cứng 2
	<u>,</u>	Kích hoat báo đông, k	ích hoat phá hiện chuyển động, mất hình
Chê độ sự	kiện	Thời gian ghi hình: 10	~60 giậy
		Bình thường x1	
		Xem tới nhanh: x2, x4	x8.x16
		Xem châm: ½, ¼, 1/8	
Chê độ xen	n lại	Xem lui nhanh: x2, x4,	x8, x16
		Chức năng tìm kiếm: T	Thời gian/ sự kiện
Giao thức r	mang	TCP/IP / PPPoE / DHO	CP / SMTP / DDNS
Loai ổ cứng		SATA 3.5" HDD x 2	
Quản lý ổ c	sứng	Hê thống tự đông địn	h dang
Điều khiên	PTŽ	Chuẩn giao tiếp (Pelco	D, Pelco P, MIKAMI)
Thiết bi sac) lưu	USB 2.0	
Câp nhât F	irmware	Cỗng USB	
Đa ngôn ng	ıữ	Tiếng Việt, Tiếng Anh,	Tiếng Hoa
Cách thức	điều khiễn	Măt na, Remote, Chuố	ot (USB), qua mang
Phần mềm	xem qua mang	Trình duyệt Internet Ex	kplorer, Phần mềm đi kém
Chức năng	gua mang	Hiên thi trực tiếp, Xem	lai, Điều khiển PTZ, Cấu hình hê thống
Nguồn cấp		DC 12V / 4A	
Kích thước		314 mm x 430 mm x 5	3 mm
Trong lượn	g	2.83 Kg (Không tính ng	quồn và ổ cứng)
Nhiệt độ ho	pạt động	0 ~ 46°C	
			Xe
			, ; O
			N .
			r
		1	
		Υ.	



2.1 MẶT NẠ ĐIỀU KHIỂN

	MENU	Ở chế độ xem trực tiếp, nhần MENU đề vào menu chính
•	Stop Manual Record	Ở chế độ menu, nhấn MENU để trở về menu cấp trên Ở chế độ xem lại, nhấn STOP để dừng chế độ hoạt động hoặc trở lại menu cấp trên Ở chế độ xem trực tiếp, nhấn Manual Record bắt đầu ghi hình
F1/11	Pause Step Forward	Ở chế độ xem lại, nhân Pause để tạm dừng xem lại Ở chế độ tạm dừn <mark>g k</mark> hi xem lại, nhấn phím
C	Play	Ở chế độ xem trực tiếp, nhấn Play để vào chế độ xem lại
9	Fast Rewind	Xem lui nhanh: x2 / x4 / x8 / x16
	Fast Forward	Xem tới nhanh: x2 / x4 / x8 / x16
H	Slow Forward	Xem tới chậm: ½ , ¼ , 1/8
	Up Down	Di chuyển lên hoặc xuống
	Left Right	Di chuyển trái hoặc phải
	Enter	Nhấn Enter đế xác nhận cài đặt hoặc tới menu con (cấp dưới)
	Đèn trạng thái nguồn	Đèn sẽ sáng khi có nguồn cấp
	Chia 8 kênh	Chia hiển thị 8 kênh trên màn hình
Θ	Chia 4 kênh	Chia hiển thị 4 kênh trên màn hình
0	Tự động chuyển	Ở chế độ xem trực tiế <mark>p, nhấ</mark> n đề bắt đầu hoặc dừng chức n <mark>ăng tự độn</mark> g chuyển kênh
		T civer high ter

			TRIUAN
MĂT	SAU	(2) (3)	(5) (10) (7) (11)
	1	¹⁾ Cổng chuột ⁽⁴⁾	Cổng ÜSB ⁽⁹⁾
	2	Ngõ vào hình ảnh	8 kênh ngõ vào hình ảnh (BNC)
	3	Ngõ <mark>ra hình ảnh</mark>	Ngõ ra 1 kênh (1 BNC)
	4	Ngõ ra âm thanh	Ngõ ra âm thanh 1 kênh (RCA)
	5	Ngõ vào âm thanh	4 kênh ngõ vào âm thanh
	6	USB 2.0	USB sao lưu hoặc cập nhật Firmware
	7	Báo động	Cổng ra và vào báo động
	8	DC 12V	Nguồn cấp
	9	XGA	Ngõ ra hình ả <mark>nh chuẩn</mark> (VGA/XGA)
	10	LAN	Cổng RJ-45 kết nối mạng
	11	RS-485	Sử dụ <mark>ng cho C</mark> amera <mark>Zoom ho</mark> ặc Speed dome

2.2.1 CỔNG RA VÀO BÁO ĐỘNG









Camero



2.5 MENU GIAO DIỆN CHÍNH

ENU Chin Xa Hình 1: Menu hiện nhanh

Để thể hiện giao diện menu thể hiện nhanh thực hiện như sau: >> Tại giao diện màn hình -> ghim chuột -> nhấn chuột phải

trên mặt nạ điều khiển hoặc nhấn nút



Hình 2: Giao diện menu nhanh thể hiện trên màn hình

luyên kênh Lên trên Sang trái MENU uona duoi

Hình 3: Bật Menu bằng Remote



Hình 2 Cài đặt tại camera Menu

Hiển Thi Thơ i Gian





2.7 CÀI ĐẶT GHI HÌNH

Ghi Hinh	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ENABLE	Thiết Lập
Đô, Phân Gia [°] i	Thiết Lập
Tốc Đô, Khung Hinh	Thiết Lập
Chất Lương	Thiết Lập
PRE RECORD	Thiết Lập
AUDIO	OFF
Kiểu ma Hóa	MBR -
Chế Đô, Ghi	Thương Trưc -

Hình 1: Giao diện cấu hình ghi hình cho đầu ghi

*L*eiwer

a/ Thiết lập cho phép kênh ghi hình theo nhu cầu b/ Độ phân giải của khung hình c/ Tốc độ của khung hình d/ Chất lượng khung hình



Cemere

		/
Cho	PhépThiết Lập	Gh i
Kênh 1		
Kênh 2	ON	
Kênh 3	ON	
Kênh 4	ON	
WATERMARK		

Hình 2: Phần thiết lập cho phép mở hoặc tắt kênh ghi hình

x e



Hình 3: Cấu hình thiết lập độ phân giải cho khung hình

,e

Độ phân giải của khung hình có 3 lựa chọn độ phân giải: 360 x 288 720 x 288 720 x 576





2.8 CÂU HÌNH CẢM BIẾN



6

Hình 2: Menu Cảm Biến -> chọn kênh cấu hình cảm biến





Hình 2: Thiết lập vùng chuyển động





Cho phép/ Vô hiệu hóa phát hiện chuyển động cho mỗi Camera. Tùy chọn: Mở / Tắt



Độ nhạy chọn: 1~10 Độ nhạy của phát hiện chuyển động tùy chọn: 1~10



Hình 4b: Thiết lập vùng chuyển động trên khung hình

Tùy. Giá trị cao hơn thì độ nhạy cao hơn Thiết lập bằng các ô vuông nhỏ

2.10 CÂU HÌNH MẠNG (INTERNET):

A. Cấu hình:

Chế đô:

Nên dùng (khuyến cáo khách hàng) >> Static = IP Tinh do người dùng đặt tùy ý

Không nên

>> DHCP= IP Đông do Modem cấp



	Mana	chor	
Chế Độ Nhiều Công Công WEB Công COMMAND Công MOBILE Địa chỉ IP NETMASK GATEWAY	Imièn	Status 1 DHOP 08082 08000 15961 192. 168. 001. 233 255. 255. 255. 000 192. 168. 001. 001 192. 168. 001. 001 PPPOE // 30 30	or r
Thiết Lập DDNS TH	nië't Lap	E-MAIL	

Hình 1: Cấu hình mạng cho đầu ghi hình

- Sử dụng bàn phím ảo để nhập địa chỉ IP
- NetMask (lớp mạng)
- Sử dụng bàm phím ảo để nhập địa chỉ lớp mạng
- IP Gateway là địa chỉ IP của Modem
- Sử dụng bàn phím ảo để nhập địa chỉ Gateway

- Đăng ký tên miền miền phi tại: http://myQ-see.com , áp dụng cho các đầu ghi hình QTD-6604, QTD-6604i, QTD-6608,

QTD-6616, QV-6708D, QV-6716D, QTD-6104i, QTD-6108i, QTD-6116i, QTD-6132i

B. Hướng dẫn đăng ký tên miền trên http://MyQ-see.com : Bước 1:

Tạo tài khoảng trên MyQ-See.com

- (1) Nhập địa chỉ e-mail
- (2) Nhập mật khẩu
- (3) Nhập lại mật khẩu
- (4) Nhập Tên
- (5) Nhập Họ
- (6) Câu hỏi bảo mật
- (7) Trả lời câu hỏi
- (8) Mã xác nhận

<u>om :</u>	2094	
N.	NEW USER REGISTRA	TION
	EMAIL ADDRESS	questek@gmail.com
X	PASSWORD	•••••••
6	PASSWORD CONFIRM	•••••
0	FIRST NAME	Questek
	LAST NAME	Camera
	SECURITY QUESTION.	My first phone number.
	ANSWER	0932685888
	CONFIRM YOU'RE HUMAN	New Captcha 184051 Enter the text you see above
		Submit Reset

Already have an account? Click here to logon.

eiwer

<u>Bước 2:</u>

Đăng nhập MyQ-See bằng tài khoảng đã đăng ký trên,



Enter your user name and password below.

USER LOGON	
EMAIL ADDRESS:	questek@gmail.cor
PASSWORD:	•••••
Pass	sword is case sensitive.
	Logon Reset
Forgot your password?	

Bước 3: Tạo tên miềnhttp://MyQ-See.com

		Citex a nume to eart your domain settings.	
NAME	STATUS	DOMAIN	
SIMYEU04	٢	simyeu04.myq-see.com	
Last Update: Not yet updated IF	Address: 115.78.2	31.179	
Create additional domain names			
	I		
/ Tạo tên miền mới			
Bước 4: Tạo tên miền			
	Domain name	e must start with (a-z, 0-9). Cannot end or start, but may contain a hyphen	
	and is not cas	se-sensitive.	
	yourDNS	. myq-see.com 💌 Request Domain	
Nhập	DNS của bạn	i tạo vào đây Nhấn vào đây để kiểm tra	
Bước 5: nhập tên miên	mới đẳng k	cý & tên user + pass đẳng ký trên <u>http://myq-see.com</u> lên đầu ghi hình (hìn	h
1: cau ninn mạng)			
		Mang	
	Ch Nh	tê Đô, hiêu Cô'ng 09000	



Hình 1: Nhập tên miền vào đầu ghi hình



		DDNS	
	DNS1	158 095 001 001	
	DNS2	168. 095. 192. 001 Chọn (on) để bật chức t	an g ten mien ien
	DDNS		
	SERVER	dyndns	
2	Tiên miế n	questekcamera.dyndns-web.com	
	Tên	questek11	
6	Mât Khâu	****	
		An elle han di tan ube dau	
N	nạp ten mi	en của bạn da tạo vào day	
100	RA		
5	Call Call		
	Hình 2:	Nhập tên miên vào đâu ghi hình 🥄	

<u>Bước 6</u>: sau khi nhập tên miền vào đầu ghi hình vào đầu ghi hoặc modem thì tiến hành NAT port đầu ghi hình vào modem, gồm các port sau: Cemers

Port: 8000 Port: 9000 Port: 15961 Prot: 80

2.11 ĐĂNG NHẬP VÀ TÌM KIẾM



Hình 1: tại menu chính chọn Log Tìm Kiếm

Kiêu Đăng Nhâp	
Ngày Bặ́t Đầu	2009/08/26
Ngày Kết Thúc	2009/08/26
	Tim Kiem

Camera

Mở bung menu **Kiểu Đăng Nhập** chọn đối tượng tìm kiếm, lựa chọn thời gian tìm kiếm (**Ngày Bắt Đầu** và **Ngày Kết Thúc**) chọn **Tìm Kiếm** để bắt đầu tìm kiếm

Trong menu Kiểu Đăng Nhập gồm các đối tượng như sau: All, Operation, Motion, Sensor, Video Loss

		LOG LIST		
TYPE	INFO	TIME	POINT	RECORD
P	BOOT	12-08-13	12:26:17	NO
LARM	VL	12-08-13	12:26:17	NO
LARM	VL	12-08-13	12:26:17	NO
LARM	VL	12-08-13	12:26:18	NO
ALARM	VL	12-08-13	12:26:18	NO
ALARM	VL	12-08-13	12:26:18	NO
ALARM	VL	12-08-13	12:26:18	NO
ALARM	VL	12-08-13	12:26:18	NO

Hình 4:

Phần này giúp người dùng kiểm soát kiểm tra xem lại: Báo động ghi hình, báo cáo mất kênh, báo cáo log in đầu ghi..

2.12 SAO LƯU:

Là chế độ của đầu ghi hình giúp người dùng có thể backup dữ liệu trong ổ cứng trên đầu ghi ra khi có sự cố, giao diện như sau:

	Menu	Chinh		
Ŗ	Camera	<u>s</u>	Mang	
JC:	Ghi Hi`nh	Ç,	LOG TIÌM KIẾM	
-	Cam Biến	<u></u>	Sao Lưu	merr
_z~)))	Chuyển Đông	-	Hê thống	Cei
	Hình 3: Menu ch	ính chọn	Sao lưu	94
10			hnol	
			rec	
			·	
			V(0)	
		-	r	
		i wi		
	4			



Kênh	ALL
(iê'u	
lgày Bă't Đâ`u	NORMAL 26
Giơ Bất Đâu	ALARM
Ngày Kết Thúc	2009/08/26
c` Kết Thúc	23:59:59
ơ` Kế́t Thúc	23:59:59

Hình 4: Menu Sao Lưu

Chon kênh cần sao lưu, nếu chon tất cả các kênh thì chon ALL Kiểu backup có 2 dạng:

Normal: Backup chỉ các dữ liệu ghi hình trên ổ cứng của đầu ghi hình thông thường Alarm: Backup chỉ các dữ liệu ghi hình chỉ những file báo động

2.13 CÀI ĐẶT THỜI GIAN

<mark>dữ liệu</mark> ghi hình chỉ những fil	e báo động	,
hig.		A C
GIAN		e.
Thiết Là	p Thơìi Gian	- cv
Ngày 2012/07/04	GIO	
Đinh Dang Ngày	YY/MM/DD	
Định Dạng Giơ	24 GIO -	
Múi Giơ	<u>EMT+08100</u>	
	(

Hình : Cài đặt thời gian

giờ tại \ Cư kigh Lechnology Vào Menu chính -> Hệ thống -> Cài đặt thời gian để cấu hình Sau khi thiết lập xong ngày giờ và định dạng ngày giờ chọn Apply để lưu cấu hình, Múi giờ tại Việt Nam là GMT+7

Sau đó lưu cấu hình và khởi động lại ghi hình e'we

2.14 CÀI ĐẶT HIỂN THỊ



	Hê, Thố ng	111
	Cài đặt thơìi 🎪	Mât Khâ'u
	нор	Ngôn Ngư [~]
	Hiê'n Thi, [AUDIO
i de	Thông Tin 🍞	Duy Tri`
S ENG		

Hình 1: Chọn Menu chính -> Hệ thống -> Hiển thị

Tại đây ta có thể cấu hình các chức năng liên quan đến việc thể hiển trên màn hình của đầu ghi. **Gui Diskplay Sellection:** cho phép ta chọn hiển thị điều khiển đầu ghi trên màn hình, và đây cũng là chế độ che khung hình ngừa trường hợp người vào cấu hình hoặc phá hoại các tinh chỉnh của admin trên đầu ghi.



Hình 2: Gui diskplay Seclection

Video Switching Time, VGA Switching Time đây là thời gian nhay kênh tuần tra khung hình tự động

	Thiết Lập Trinh	Tur,		Comero
110 2 10			0	9° (
10				

Hình 3: Cài đặt trình tự nhảy kênh tuần tra tự động

Trình tự -> **Setup**: cài đặt kênh nhảy tự động cho thời gian đã cấu hình ở trên (Video Switching Time hoặc VGA Switching Time)





Hình 5: chỉnh độ phân giải khung hình

Độ phân giải XGA điều chỉnh độ phân giải khung hình, sau khi cấu hình nhấn nút Change để thay đổi có hiệu lực.

2.15 MẬT KHẨU

ENABLE		(hâ'u	- c. c. vn
ADUIN Y ADUIN A USER1 USER3 USER4 USER5	Tên [1111	Mâ,t Khâ'u	094

Hình 1: cấu hình mật khẩu

Tại Enable chọn ON

Chọn 1 UserX trong khung bên dưới chữ Enable, khung tên đặt tên cho User mới, Ô mật khẩu đặt Password cho User này

6



Sau cài đặt thành công lưu cấu hình vài khởi động lại đầu ghi hình

2.16 NGÔN NGỮ

	Ngôn Ngưĩ	111	
Ngôn Ngư [~] Hê, T	ſhô [´] ng	Viêt Nam 👻	
TOOLTIP			
	ter 🗳		

Hình cấu hình ngôn ngữ: chọn Menu chính chọn tiếp biểu tượng hệ thống, chọn Ngôn ngữ, tại đây chọn ngôn ngữ theo nhu cầu để sử dụng

2.16 CÀI ĐẶT AUDIO

A	m Lương Ra	 5	
Â	Àm Lương Vào		
	CH1	 5	
	CH2	 5	
	CH3	 5	
10	CH4	 5	

Hình cài đặt Audio

sti sti ogy technology (siven Cài đặt âm lượng ra vào của đầu ghi hình, vào âm lượng ra vào của các kênh hình theo tùy chỉnh của người e'we dùng

2.17 DUY TRÌ



Hệ Thống Bao Tri
AUTO REBOUT
Ta't Ngườn

Hình cấu hình duy trì hệ thống

Là 1 chức năng bảo dưỡng và phục hồi hệ thống của đầu ghi hình, khi có nhu cầu bảo dưỡng hệ thống hoặc cập nhật lại firmware cho đầu ghi ta ghim usb vào đầu ghi hình, sau đó vào Menu chính chọn chức năng Hệ thống - > chọn tiếp Duy trì -> chọn tiếp Phiên bản F/w (viết tắt của Firmware) bảng thông báo chọn Ok sau đó chờ 3~5 phút sau khi cài đặt xong đầu ghi tự khởi động lại.

Tiếp đến ta vào Menu chính -> Hệ thống -> Duy trì chọn Khôi phục mặc định, bảng thông báo xuất hiện chọn Ok. Kế tiếp chọn Khởi động lại. Cuối cùng rút usb ra.

~000

2.18 HDD

	internet 🕴 🗄	DD ANY TANK A SAME		
NO. STATE	SIZE/FREE	TIME REMAIN	FORMAT	
1 VALID	931G/742G	422 HOUR	1	
				e
OVERWRIT	re 	ON		le vr
PACK TIN	1E	15 💌 M	IN	(,5
HDD ERRC	OR BUZZER ENA	BLE OFF-		
HDD ERRO	R ALARM ENAB	LE OFE		2
ALC: NOT ALC				~) `
USB DIS	K INFON			

Hình cấu hình ổ cứng khi gắn vào đầu ghi hình

Vào Menu chính chọn Hệ thống chọn HDD, nhìn tại Menu của HDD ta nhìn thấy được thông tin về ổ chứa dữ liệu, và các đối tượng hỗ trỡ cấu hình, nếu tại dòng thông tin SIZE/FREE = 0G thì ta bấm vào biểu tượng ổ cứng cuối dòng chọn vào để Format

Dòng Overwrite chọn On để sau khi ổ cứng ghi đầy nó sẻ thực hiện ghi đè lên dữ liệu cũ.

Dòng HDD Error Buzzer Enable và HDD Error Alarm Enable là chế độ báo động khi ổ cứng gắp sự cố.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG XEM ĐIỆN THOẠI VÀ IPAD QUA MẠNG

Điện thoại Android - Iphone - Ipad - Nokia

I/> DVR6604-6604i-6608 SERIES

Cách cấu hình trên Android, Iphone & Ipad đều giống nhau từng biểu icon cài đặt cho đến chức năng sử dụng, cách cấu hình như sau:

<u>Lưu ý</u>:

Android: chọn công cụ *CH Play (kho ứng dụng của điện thoại)* Iphone & Ipad: chọn công cụ *Appstore (kho ứng dụng của điện thoại)* Điện thoại phải kết nối với mạng

Bấm nút search biểu tượng 📉 , sau đó gõ từ khóa cần tìm phần mềm là

Cplayer biểu tượng = hoặc **Castillo player** biểu tượng = mềm về máy

Mở giao diện phần mềm hiển thị ra như sau:



Nhấn chọn biểu tượng hình bánh răng Để cài đăt đầu ghi hình mới vào



Khung hình xem

Hình 1: Cài đặt **Cplayer** hoặc **Castillo Player** trên điện thoại di động

Nhấn nút dấu cộng để bắt đầu cài đặt Device name= tên gợi nhớ

Address= địa chỉ mạng của đầu ghi hình (Ip Address hoặc DNS)

Port= cổng mạng kết nối vào đầu ghi (default port = 80).

Tiếp đến tại Account /User name: Tên người dùng

Password: điền mật khẩu truy cập

Chanel: khai báo số lượng kênh trên đầu ghi.



Sau đó nhấn nút Cài đặt hoặc Install để tải và cài đặt phần

<u>Lưu ý</u>:

Đối với Iphone & Ipad khi tải cài đặt phần mềm nếu có một bảng thông báo yêu cầu nhập tài khoản ID của Apstore thì ta nhập vào tài khoản ID Appstore, nếu có ta có thể đăng ký tại giao diện thông báo này

Riêng điện thoại sử dụng hệ điều hành Android thi ta cấu hình khai báo gmail vào điện thoại để có thể tải và sử dụng phần mềm.

Điện thoại Nokia thì cài phần mềm trên đĩa CD kèm theo đầu ghi hình hoặc vào trang <u>http://store.ovi.com/</u> Appstore Nokia tải phần mềm

Ngoài ra một số dòng khác của Nokia có khả năng truy cập trực bằng trình duyệt.

Hình 2: Chọn danh sách camera

Chọn danh sách camera sau đó chọn tên (device name) ban nãy đã cấu hình ở bước 1

Kế tiếp vào một danh sách các kênh camera được xổ xuống, chọn một kênh bất kỳ cần xem, phần mềm sẻ đưa ta đến cửa sổ hiển thị các khung hình.

Tại đây có thể chọn các kênh cần xem kế tiếp như hướng dẫn ở hình số 3