







**DENVER IPC-330** 

**DENVER IPO-320** 

## Indholdet i pakken:



Bemærk: Visse modeller har ingen separat antenne.

## Installationsvejledning:



Bemærk: Første gang, du anvender IP-kameraet, skal du følge vejledningen herover.



Forbind kameraet til routeren ved hjælp af internetkablet, og forbind netledningen til lysnettet, som vist på tegningen herover. 2. Installation af søgeværktøjet Search Tool



#### Indsæt CD'en og installér følgende software:

1. Åbn filen "IPC-330 & IPO-320"-"Browser View":

Klik på "OCX setup" — "Next" — "Install" — "Finish" (OCX opsætning - Næste - Installér - Afslut).

2. Åbn filen "Search Tool", kopiér "Search Tool" til skrivebordet og start programmet.

## 3. Log IP-kameraet ind på LAN-netværket

Når hardwaren er blevet korrekt forbundet, skal du starte søgeværktøjet Search Tool, hvorefter kameraets IP-adresse automatisk vises.

evice	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MAC
	3louhoumenlouti	192.168.1.200:2000	JWEV-078461-MKPDZ	67.2.2.154	9.0.4.72	00-B1-0
	IP Camera	192.168.1.101:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13	E-22.0.720.18	00-E0-I
	TPCAM	192.168.1.150:99		67.4.66.13	9.0.720.65	00-D0-
		192.168.1.251:8082	HWAA-014476-EBAAC	V7.1.4.1.13	E-41.1.720.19	00-E0-I
		192.168.1.250:8081	HWAA-006106-EBAFC	V7.1.4.1.13	E-21.0.720.15	AC-A2-
	3l0ucriejian2	192.168.1.205:2005	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.45	9.0.720.65	00-D5-
	IPCAM	192.168.1.114:99	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.10	9.0.4.72	00-D6-
	3louhoumenlouti	192.168.1.203:2003	JWEV-115132-DPHRB	67.2.2.185	9.0.4.72	00-D7-
	5louqianmenlouti	192.168.1.207:2007	JWEV-078380-HDKGG	67.2.2.154	9.0.19.45	00-97-

Bemærk: Hvis programmet Search Tool viser meddelelsen Subnet mask does not

match (subnet-maske matcher ikke), skal du klikke på knappen

IP Match

Dobbeltklik på kameraets IP-adresse i Search Tool.

I din standardbrowser vises en log ind-skærm som den, der er vist herunder:

Windows 安全		×
The server 19 password. The	2.168.1.150 is asking for your user name and e server reports that it is from GoAhead.	
	admin 密码 I 记住我的凭据	
	确定即	消

Bemærk: Brugernavn: admin Kode: Ingen/tom

(Du bør af sikkerhedshensyn ændre både brugernavnet og koden efter log ind)

Når du har indtastet det korrekte brugernavn og kode, vises Log in-skærmen. (Der er understøttelse for, at op til 6 gæster kan kigge med online på samme tid)

English   S OCX Dow	Svenska   S mload	spanish   Deutsch   French   Italian   Korean   Russian   Portugal   Japanese   polski   Danish   Finnish   简体中文	繁體中文					
	Ø	ActiveX Mode (For IE Browser) Sign in						
	0	Server Push Mode (For FireFox, Google Browser) Sign in						
		No Plug-In Mode (for smartphone browserJPEG) Sign in						
		attention: propose using 1024 * 768 screen resolution						

#### Bemærk:

1) Hvis du anvender Internet Explorer som browser, skal du anvende den første log ind-metode (ActiveX Mode), når du logger ind. Hvis du anvender en anden browser, som f.eks. Firefox, Safari eller Google Chrome, skal du anvende den anden log ind-metode (Server Push Mode). Pas på ikke at vælge den forkerte måde, da du i så fald ikke vil kunne se video. På den anden side mister du, hvis du anvender Server Push Mode, funktioner som optagelse, 2-vejs audio og IR-kontrol.

2) Hvis du anvender Internet Explorer som browser, når du forbinder kameraet første gang, vil der muligvis ikke blive vist nogen billeder. I stedet vises en ActiveX prompt, og du skal nu klikke på prompten og vælge 'Run Add- on', genindlæse siden i Internet Explorer og logge kameraet på igen, hvorefter du vil kunne se live video.

A. Klik på "OCX" for at downloade og installere programmet.

B. Genindlæs hjemmesiden og log ind igen, hvorefter video fra kameraet vil kunne ses, som vist herunder.



#### Live video

## 4. Trådløse indstillinger

- 1) Klik på ikonet for at få adgang til "Wireless LAN" med trådløse indstillinger.
- 2) Søg efter WIFI-signaler og vælg det ønskede SSID.
- 3) Kontrollér, at alle parametre er de samme som i din router, og indtast koden til WIFI-netværket.
- 4) Efter 30 sekunder skal du klikke på "Check", hvorefter du vil se en meddelelse om, at

WIFI-opsætningen er gennemført korrekt.

5) Hvis opsætningen er korrekt gennemført, skal du blot gå tilbage og vælge "Apply" (anvend) og dernæst frakoble netværkskablet.

**Bemærk**: Hvis søgeværktøjet ikke kan finde kameraets IP-adresse, skal du forbinde internetkablet igen og tjekke WIFI-indstillingerne.

		Device information
	Device Status	Alias Settings
Device Firmware Version	67.2.6.10	Device date&Time
Device Embeded Web UI Version	9.0.4.72	Settings Users Settings
Alias	IPCAM	Multi-Device Settings
Device ID	WXO-000002-EAEAD	Basic Network Settings
Alarm Status	None	Wireless Lan Settings
UPnP Statusupnp	No Action	DDNS Service Settings
DDNS Status	No Action	Mail Service Settings
MAC	00:D6:15:04:21:FD	Ftp Service Settings
WIFI MAC	00:D6:15:04:21:FE	Alarm Service Settings
sd total capacity(M)	0.M	PTZ Settings
Su total capacity(iii)		Local record path
sd remaining capacity(M)	0 M	Upgrade Device
sd state	sd card is not inserted	Firmware
Language	English	Record Schedule
		Alarm Log
	Refresh	Back

#### Tjek af WIFI signal og tilslutningsstatus

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

Connected to WiFi successfully. Select "Apply" to save these settings.

close

#### 5. DDNS Service Settings (DDNS serviceindstillinger)

1). Klik på ikonet og vælg punktet "DDNS Service Settings" (DDNS

serviceindstillinger).

- 2). Vælg DDNS serveren og indtast dit DDNS brugernavn og kode.
- 3). Send og opdatér, hvorefter DDNS status vil blive vist som "DDNS Succeed" (DDNS gennemført).

DDNS Service Settings									
DDNS Service	vipcam.org								
DDNS User	G1200								
DDNS Password	•••••								
DDNS Status	DDNS Succeed								
proxy config is needed if the device is in China Mainland or HongKong									
Submit Refresh									

Det betyder, at fjernadressen er http://G1200.vipcam.org. Til funktionaliteten skal du anvende din routers port viderestillingsfunktion. Derved opretter du en virtuel server. Indtast dit kameras IP-adresse og port.

# 6. Mail Service Settings and Alarm Service Settings

## (indstillinger for mail- og alarmservice)

1). Indstillingerne for mailservice er påkrævet til alarmfunktionen. Hvis dit kamera bliver aktiveret, sender systemet dig en e-mail med vedhæftede fotos. For at dette kan ske, skal din mailservice være korrekt konfigureret og testet.

Her vises som eksempel opsætning for Gmail.

		Device information
	Mail Service Settings	Alias Settings
Sender	·······@gmail.c	Device date&Time Setting
SMTP Server	smtp.gmail.com Please select 🗸	Users Settings
SMTP Port	465	Multi-Device Settings
		Basic Network Settings
Need Authentication		Wireless Lan Settings
SSL	TLS 🗸	UPnP Settings
SMTP User	v	DDNS Service Settings
SMTP Password		Mail Service Settings
		Ftp Service Settings
Receiver 1	۲٬۰۰۰٬۰۰۰ وgmail.	Alarm Service Settings
Receiver 2	22004 too2@qq.com	PTZ Settings
Receiver 3		Local record path
		Upgrade Device Firmware
Receiver 4		Alarm Log
	(Test) Please set at first, and then test.	Back
	Submit Refresh	_

Der bliver sendt en e-mail, hvis kameraet aktiveres.

#### Du skal indtaste følgende oplysninger:

Sender: Indtast din e-mail-adresse.

Receiver: Indtast din e-mail-adresse eller en anden ønsket e-mail-adresse.

SMTP user: Indtast dit e-mail brugernavn.

SMTP password: Indtast din e-mail kode.

**Bemærk**: Denne funktion er kun tilgængelig, hvis IP-kameraet tilgås via netværket. Hvis du anvender Gmail, skal du konfigurere porten som 465 og SSL skal være TLS . Men det vigtigste er, at du tjekker, at din e-mail-klient har SMTP aktiveret.

Funktionen sender dig en besked så snart, kameraet aktiveres (afhængigt af model). Til Alarm Service Settings skal du anvende de samme indstillinger, som vist på tegningen

#### herunder:

	_		_						- 22		-	- 22	- 52 - 5	20										-	Device information
	-								A	larm	i Sei	rvice	e Set	tings											Alias Settings
Motion De	eteo	ct Ai	me	d													Device date&Time Settings								
Motion De	eteo	ct S	ens	ibil	ity		5 Y The smaller the value, the more sensitive										Users Settings								
Alarm Inp	ut /	Arm	ed				[																		Multi-Device Settings
				_	_		-			Alar	m tı	rigge	er ev	ent											Basic Network Settings
Alarm pre	se	tlin	kad	e				Vone	• •	1															Wireless Lan Settings
O Linkog		- A	lor																					-	UPnP Settings
ю сіпкад	le o	in A	ап	n																				_	DDNS Service Settings
Send Alar	rm	Not	ific	atio	n by	Mail		-																	Mail Service Settings
Upload In	nag	ge o	in A	larr	n			<b>9</b>																	Ftp Service Settings
Upload In	nter	val	(Se	con	ds)		!	5						]											Alarm Service Settings
		_	_		_					Alar	m A	rmi	na Tii	ne											PTZ Settings
Schedule	n.							2					-											1	Local record path
coloct all																								-	Upgrade Device Firmware
selectali	. 1				1	1		~		1	11	11	1	12	12	1	12		1.	11	1.5	1	1.		Alarm Log
Day	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Back
Sun										Ш		Ш													
Mon																									
Tue																									
Wed																									
Thu																									
Fri																									
Sat																									

Hvis du starter kamerasiden (browseren), vil der, hvis kameraet aktiveres, blive optaget i 1 minut.

## 7. Record & Capture Path (optagelse og optagesti)

Record & Capture Path	D:\	select
Record file length(MB)	100	Least 100MB , MAX 1000MB
Record time length(Minute)	5	Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes
Reserved disk space(MB)	200	Least 200MB
Record cover		

- Record & Capture Path: Afgør, hvor dine foto- og videofiler skal gemmes. (Hvis du ikke kan vælge dette, skal du kigge på din PCs operativsystem og Internet Explorer-version. Det anbefales at anvende Internet Explorer som browser).
- Record file length (optage fillængde): Mindst 100MB.
- Record time length (optagelængde): Mindst 5 minutter.
- Reserved disk space (reserveret plads): Hvis der er mindre end 200MB fri plads på pc'ens harddisk, afbrydes optagelsen.
- Record cover: Begynder at overskrive de gamle filer, når diskens kapacitet er næsten opbrugt.

#### 8. Record Schedule (optageplan - Gælder IPC-330 med SD-kort

#### optagefunktion)

I dette afsnit gennemgås **indstillingerne for SD-kort optagelse**. Hvis der er blevet sat et SD-kort i, vil kortets kapacitet blive vist. Men først skal du formatere kortet. Punkterne i menuen omfatter: Record coverage (overskrivelse af optagelser), Record time (optagetid), Timer recording (timeroptagelse). Indstillingerne er som vist herunder:

	Record Schdule		Device information
sd total capacity(M)	0 M		Device date & Time Settings
sd remaining capacity(M)	0 M		Users Settings
sd state	sd card is not inserted Format	]	Multi-Device Settings
Record coverage			Basic Network Settings
Record time(minute)	10	Recording time range: 5~180 minute	Wireless Lan Settings
Timer recording			DDNS Service Settings
select all			Mail Service Settings
Day 0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19 20 21 2	23 Ftp Service Settings
Sun Sun			Alarm Service Settings
Mon			PTZ Settings
Tue			Local record path
Wed			Upgrade Device Firmware
Thu			Record Schedule
Fri			Alarm Log
Sat			Back
	Submit Refresh	)	



Record coverage (overskrivning): Begynder at overskrive gamle filer, når SD-kortet er næsten fuldt.

Record time (optagetid): Opretter en ny videofil hvert 10. minut.

Timer recording (timeroptagelse): Vælg tid, vælg alt, gem optagelsen på SD-kortet.

Du kan afspille videoen online med **Internet Explorer**. Tryk på knappen "Enter" for at vælge den sidste log ind-kode:



## 12. Upgrade Device Firmware & System Log (opgradering

## af firmware & systemlog)

1). Under dette punkt kan du genstarte kameraet, gendanne de oprindelige indstillinger og opgradere systemet.

Upgrade Device Firmware       Alias Settings         Restore Factory Settings       Restore Factory Settings         Reboot Device       Reboot Device         Upgrade Device Firmware       浏览       Upgrade         Upgrade Device Embeded Web UI       浏览       Upgrade         Multi-Device Embeded Web UI       浏览       Upgrade         Basic Network Settings       Wireless Lan Settings         DDNS Service Settings       Mail Service Settings         Mail Service Settings       PIZ Settings         Local record path       Upgrade Device Firmware         Record Schedule       Alarm Log			Device information
Restore Factory Settings       Device date&Time Settings         Reboot Device       Reboot Device         Upgrade Device Firmware       浏览       Upgrade         Upgrade Device Embeded Web UI       浏览       Upgrade         Wireless Lan Settings       Multi-Device Settings         Mail Service Settings       Mail Service Settings         Ftp Service Settings       Alarm Service Settings         PTZ Settings       Local record path         Upgrade Device       Immware         Record Schedule       Alarm Log         Back       Back		Upgrade Device Firmware	Alias Settings
Reboot Device       Reboot Device       Users Settings         Upgrade Device Firmware       浏览       Upgrade         Upgrade Device Embeded Web       浏览       Upgrade         Ul       浏览       Upgrade         Wireless Lan Settings       Mail Service Settings         DDNS Service Settings       Mail Service Settings         Ftp Service Settings       Alarm Service Settings         PTZ Settings       Local record path         Upgrade Device Firmware       Record Schedule         Alarm Log       Back	Restore Factory Settings	Restore Factory Settings	Device date&Time
Upgrade Device Firmware Upgrade Device Embeded Web UI Uggrade Device Embeded Web UI Wireless Lan Settings DDNS Service Settings Mail Service Settings Mail Service Settings Alarm Service Settings Local record path Upgrade Device Firmware Record Schedule Alarm Log Back	Reboot Device	Reboot Device	Settings Users Settings
Upgrade Device Embeded Web       浏览       Upgrade         Wireless Lan Settings       DDNS Service Settings         Mail Service Settings       Ftp Service Settings         Alarm Service Settings       PTZ Settings         Local record path       Upgrade Device Firmware         Record Schedule       Alarm Log         Back       Back	Upgrade Device Firmware	浏览 Upgrade	Multi-Device Settings
Wireless Lan Settings DDNS Service Settings Mail Service Settings Alarm Service Settings PTZ Settings Local record path Upgrade Device Firmware Record Schedule Alarm Log Back	Upgrade Device Embeded Web	浏览 Upgrade	Basic Network Settings
DDNS Service Settings         Mail Service Settings         Ftp Service Settings         Alarm Service Settings         PTZ Settings         Local record path         Upgrade Device Firmware         Record Schedule         Alarm Log         Back	0		Wireless Lan Settings
Mail Service Settings         Ftp Service Settings         Alarm Service Settings         PTZ Settings         Local record path         Upgrade Device         Firmware         Record Schedule         Alarm Log         Back			DDNS Service Settings
Ftp Service Settings         Alarm Service Settings         PTZ Settings         Local record path         Upgrade Device         Firmware         Record Schedule         Alarm Log         Back			Mail Service Settings
Alarm Service Settings PTZ Settings Local record path Upgrade Device Firmware Record Schedule Alarm Log Back			Ftp Service Settings
PTZ Settings Local record path Upgrade Device Firmware Record Schedule Alarm Log Back			Alarm Service Settings
Local record path Upgrade Device Firmware Record Schedule Alarm Log Back			PTZ Settings
Upgrade Device Firmware Record Schedule Alarm Log Back			Local record path
Record Schedule Alarm Log Back			Upgrade Device Firmware
Alarm Log Back			Record Schedule
Back			Alarm Log
			Back

2). Alarmloggen er beregnet til, at administratorer kan overvåge alarmhændelser.

				_	Device information
			Alarm Log		Alias Settings
gpio gpio	alarm 2015-09-10 alarm 2015-09-10	18:02:29 18:01:18		^	Device date&Time Settings
gpio	alarm 2015-09-10	18:00:08			Users Settings
gpio	alarm 2015-09-10	17:58:57			Multi Device Settings
gpio	alarm 2015-09-10	17:57:47			Multi-Device Settings
apio	alarm 2015-09-10	17:55:26			Basic Network Settings
gpio	alarm 2015-09-10	17:54:16			Wireless Lan Settings
gpio	alarm 2015-09-10	17:53:05			DDNS Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10	17:51:54			
gpio	alarm 2015-09-10	17:50:43			Mail Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10	17:49:33			Ftp Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10	17:48:23			Alarm Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10	17:47:12			Addition Service Settings
gpio	alarm 2015-09-10	17.40.02			PIZ Settings
gpio	alarm 2015-09-10	17:43:41			Local record path
gpio	alarm 2015-09-10	17:42:30			Upgrade Device
gpio	alarm 2015-09-10	17:41:19			Firmware
gpio	alarm 2015-09-10	17:40:09			Record Schedule
gpio	alarm 2015-09-10	17:38:59			Record Schedule
gpio	alarm 2015-09-10	17:37:48			Alarm Log
gpio	alarm 2015-09-10	17:36:38			Back
gpio	alarm 2015-09-10	17:35:27			
gpio	alarm 2015-09-10	17:34:16			
gpio	alarm 2015-09-10	17:33:00			
gpio	alarm 2015-09-10	17:31:35			
apio	alarm 2015-09-10	17:29:35			
gpio	alarm 2015-09-10	17:28:24		~	
			clear Refresh		

## Basic Network Settings & PTZ Settings (grundlæggende netværksindstillinger og PTZ-indstillinger)

1). Gå ind i indstillingerne, hvor du kan foretage diverse indstillinger for panorering, tilt og zoom.

	PTZ Settings	Device information
against pre-bit Call Preset on boot		Alias Settings Device date&Time Settings
PTZ speed	10 ~	Users Settings Multi-Device Settings
Cruise Views	2 🗸	Basic Network Settings
	Submit Refresh	Wireless Lan Settings DDNS Service Settings
		Ftp Service Settings
		PTZ Settings
		Local record path Upgrade Device Firmware
		Record Schedule
		Alarm Log
		Back

2). Du kan ændre netværksindstillingerne IP-adresse, gateway og portnummer.

	Basic Notwork Sottings	Device information
Obtain IP from DHCP Server		Alias Settings Device date&Time
IP Addr	192.168.1.178	Settings Users Settings
Subnet Mask	255.255.255.0	Multi-Device Settings
Gateway	192.168.1.1	Basic Network Settings
DNS Server2	202.96.134.33	Wireless Lan Settings
Http Port	99	DDNS Service Settings Mail Service Settings
	Submit Refresh	Ftp Service Settings         Alarm Service Settings         PTZ Settings         Local record path         Upgrade Device         Firmware         Record Schedule         Alarm Log         Back

# 14. Alias setting & Device Date & Time Setting(indstillinger for alias & enheds dato- og tidsindstillinger)

1) Du kan vælge en hvilken som helst NTP-server og klikke på "Submit".

2) Vælg den ønskede tidszone og klik på "Submit" for at aktivere.

		Device information
	Device date&Time Settings	Alias Settings
Device Clock Time	Mon, 21 Sep 2015 13:11:05 UTC	Device date&Time
Device Clock Timezone	(GMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei	Settings
Sync with NTP Server		Users Settings
Nite Conver		Multi-Device Settings
Ntp Server	time.nist.gov	Basic Network Settings
	Sync with PC Time	Wireless Lan Settings
		DDNS Service Settings
	Submit Refresh	Mail Service Settings
		Ftp Service Settings
		Alarm Service Settings
		PTZ Settings
		Local record path
		Upgrade Device Firmware
		Record Schedule
		Alarm Log
		Back

3) Viser navnet på kameraet.

	Alias Settings	Device information
Alias	IPCAM	Device date&Time Settings
	Submit Refresh	Users Settings
		Multi-Device Settings
		Basic Network Settings
		Wireless Lan Settings
		DDNS Service Settings
		Mail Service Settings
		Ftp Service Settings
		Alarm Service Settings
		PTZ Settings
		Local record path Upgrade Device Firmware
		Record Schedule
		Alarm Log
		Back

# 15. User Setting & Multi-Device Setting(brugerindstillinger og indstillinger for flere)

1) Ændring af brugerkode.

					Device information
Users Settings				Alias Settings	
	User		Password		Device date&Time Settings
Visitor					Users Settings
Operator		]			Multi-Device Settings
Administrator	admin	]	••••		Basic Network Settings
		-			Wireless Lan Settings
	Submit	efresh			DDNS Service Settings
					Mail Service Settings
					Ftp Service Settings
					Alarm Service Settings
					PTZ Settings
					Local record path
					Upgrade Device Firmware
					Record Schedule
					Alarm Log
					Back

- 1) Opdatér enheden i LAN-søgningen for at finde og tilføje et andet kamera.
- 2) Klik på "the 2<sup>nd</sup> device" (2. enhed) eller en hvilken som helst anden enhed.
- 3) Klik på den LAN-enhed, du har tilføjet i søgningen, og indtast dens brugernavn og kode.
- 4) Klik på "Submit".

		Device information
	Alias Settings	
Device List in Lan		Device date&Time Settings
		Users Settings
		Multi-Device Settings
	Refresh	Basic Network Settings
The 1st Device	This Device	Wireless Lan Settings
The 2nd Device	IPCAM(192.168.1.154)	DDNS Service Settings
The 3rd Device	None	Mail Service Settings
The 4th Device	None	Ftp Service Settings
The 5fi Device	None	Alarm Service Settings
The 6si Device	None	PTZ Settings
		Local record path
The 7se Device	None	Upgrade Device
The 8ei Device	None	Depart Schedule
The 9ni Device	None	Record Schedule
attention: If you want to access	Alarm Log	
	from internet.	Back
	Submit Refresh	

#### FAQ:

#### A. Jeg har glemt min kode

1) Nulstil dit kamera. Tænd kameraet og hold knappen RESET trykket ind i 10 sekunder.

Denne knap finder du i bunden af kameraet. Hvis dit kamera er til udendørs brug, findes den hvide reset-knap for enden af netledningen.

2) Når du har gennemført nulstillingen, er alle kameraets oprindelige indstillinger blevet gendannet, således at brugernavn og kode igen er ændret til **"admin".** 

#### B. Ingen video, der vises kun en sort skærm i browseren

Bemærk: Hvis der stadig ingen live video vises efter, at du har startet OCX ActiveX, skal du prøve at slå ActiveX til i IEs sikkerhedsindstillinger ved at gennemføre følgende trin:

1. Deaktivér din computers firewall.

2. Skift indstillingerne for ActiveX i "Internet Explorer" browser > "Funktioner" >
 "Internetindstillinger" > "Sikkerhed" > "Brugerdefineret niveau" > "ActiveX-objekter og
 Plug-ins", alle punkter under ActiveX skal være "Slået til":

lsær:

Slå til: Hent usignerede ActiveX-objekter

Slå til: Initialiser og aktiver scripting af ActiveX-objekter, der ikke er markeret som sikre

Slå til: Kør ActiveX-objekter og plug-ins



a.



b.

#### ALLE RETTIGHEDER FORBEHOLDES, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Inter Sales A/S erklærer hermed, at disse produkter (DENVER IPC-330 and DENVER IPO-320) overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Direktiv 1999/5/EF. En kopi af konformitetserklæringen kan fås hos:

Inter Sales A/S Stavneagervej 22 DK-8250 Egaa Danmark

Importeret af: DENVER ELECTRONICS A/S Stavneagervej 22 DK-8250 Egaa Danmark www.facebook.com/denverelectronics