

# 네트워크 공유 방법안내 1. POPs 네트워크 공유(주문POS설치)

2. 주방프린터 공유







# 1. POPs 네트워크 공유

1) POPs 네트워크 공유 전체요약

2) 흐름도

- 3) 내 컴퓨터 설정
- 4) 네트워크 설정
- 5) 공유센터 설정
- 6) 주문POS설정(오더기)

계산POS	APEXA G / 2G / WIN10
주문POS	APEXA G / 2G / WIN10

## 1. POPs 네트워크 공유 전체 요약





## **2.** 흐름도





## **3.1** 내 컴퓨터 설정

계산POS

1) 내 컴퓨터 마우스 우클릭 "속성"선택



\*내 컴퓨터 이름변경 (쉽게 알아보기 위한 목적으로 필수사항은 아님)

2) "설정 변경"선택



## **3.2** 내 컴퓨터 설정

계산POS

1) "변경"선택



\*내 컴퓨터 이름변경 (쉽게 알아보기 위한 목적으로 필수사항은 아님)

### 2) 쉽게 알아 볼 수 있는 이름 입력 후 확인





### POSBANK®

## **3.3** 내 컴퓨터 설정

계산POS

1) "확인"선택



\*내 컴퓨터 이름변경 (쉽게 알아보기 위한 목적으로 필수사항은 아님)

2) "닫기"선택



## **3.4** 내 컴퓨터 설정

계산POS

#### 1) "다시 시작"선택



\*내 컴퓨터 이름변경 (쉽게 알아보기 위한 목적으로 필수사항은 아님)

## 3.5 내 컴퓨터 설정

### 계산POS



1) 내 컴퓨터 마우스 우클릭 "관리"선택

\*guest 가 있으면 설정 필요 없음

#### 2) 로컬 사용자 및 그룹 > 그룹 > Administrator 더블클릭



## **3.6** 내 컴퓨터 설정

계산POS	1) "추가" 선택	
	문 컴퓨터 관리 파일(F) 동작(A) 보기(V) 도운발(H) ◆ ♥ 2) 20 20 ¥ 10 30 12 10 10	- 0 ×
	값 감류티 관리(로칩)         이름         설명           > 값 시스템 도구         종 Access Conf         용 Administrators 속성         ? ×           > 값 이번트 뷰어         용 Access Conf         용 Administrators 속성         ? ×           > 값 이번트 뷰어         용 Access Conf         월 Cryptograp         일반           > 값 유용 두더 이용 Acess 이 유용         용 Cryptograp         일반	작업 그룹 ^ 기타 작업 > Administrators ^ 기타 작업 >
	▲ County       ▲ County         ▲ Remote Deal       ■ Performance         ▲ Remote Deal       ■ Remote Deal         ■ Remote Deal       ■ Remote Deal         ■ Remote Deal       ■ Remote Deal         ■ Solutional       ■ Remote Deal	
*guest 가 있으다 필요 없음	면 설정 ■	IIA 현 오전 9:42 📮

#### 2) "고급" 선택

컴퓨터 관리(로컬)	이를	설명							작업	_
않 시스템 도구 > ☑ 작업 스케쥴러	Access Conf	Administrators	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			?	×		그룹	
> 🛃 이벤트 뷰어 > 詞 공유 폰더	Backup Ope	사용자 선택						×	기타 작업	
✓ 🌆 로컬 사용자 및 그룹	Cryptograph	71+1 0 \$1 \$							Administrators	
사용자 이 기료	Event Log R	/1세 유영할 ( 사용자 또는	1백야십시오(S). 기보 제고 보아 즈	11			7475 0.1		기막작업	
> 🔞 성능	Suests						1141 #1	5(U)		
.류 장치 관리자 제 저자소	IS IUSRS	옷을 위시할 ( MAIN	인텍아십시오(F).				0171/			
문 지방고 문 디스크 관리	Network Co						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LJ		
🔜 서비스 및 응용 프로그램	Performance	선택할 개체 여	이름을 입력하십시	오(예제)(E).						
	Power Users						이름 확	인(C)		
	Remote Des		_							
	Replicator					\$1.0I	*			
	System Mar		·			72	-			
	Users									
	SQLServer2									
	SQLServer/V									
	SQLServerS(						_			
		추가(D)	제거(R)	자용자의 해당 사용	· 그늘 중독에 네일 용자가 다음 번에	한 번경 내용 로그온할 때	ž			
				적용됩니	,다.					
			확인	취소	적용(A)	도움	말			



## **3.7** 내 컴퓨터 설정

계산POS	1) "guest" 선택 >	확인	
M 산POS	L) guest 신덕 목 > 말암() 등적(A) 보기(V) 도용말(H) 약 약 같이 전철 사람원도구 > 한 사람원도구 > 한 사람원도구 > 한 사람원도구 > 한 작업 스카물락 > 한 사람원도구 > 한 작업 스카물락 > 한 작업 과 상용자 및 그를 A Start 관리(R) > 한 사람원도구 - (C) 작업 - (C) 작업 - (C) 작업 - (C) 자란(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	옥각 인 사용자 선택 게제 유형을 선택하십시오(5). 사용자 또는 기본 제공 보안 주제 것을 위치를 선택하십시오(F). MAIN 일반 쿼리 이르(A): 서전 실명(D):	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
필요 없음	1 2 0 6 <u>0</u> <u>0</u>	REMOTE INT	▲ 주 문 40) === A 한 오전 9.43 로

2)	"확인"	선택
----	------	----

컴퓨터 관리(로컬)	이름 설명					작업	
이 자연 도구 자연 자연 스레족리	Access Conf	* · · · ·		2 ×		그를	
> 🛃 이벤트 뷰어	Administrati			i ~		기타 작업	
> 👸 공유 볼더 🔊 르컨 사용자 미 그르	E Cryptograph				×	Administrators	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E Distributed 개체 유형을 선택	하십시오(S).				기타 작업	
- 그룹	Bevent Log R A Guests 사용자 또는 기본	제공 보안 주체		개체 유	형(0)		
> 🐚 영웅 장치 관리자	Hyper-V Ad 찾을 위치를 선택	하십시오(F).					
적장소 지장소	MAIN			위치	(L)		
나스크 관리 3 서비스 및 응용 프로그램	용 Performance 선택할 개체 이름:	을 입력하십시오( <u>예제</u> )(	Ð.				
	Performance MAIN#Guest		_	이를 후	₩인(C)		
	Remote Des						
	Remote Ma						
	Replicator 고급(A)			확인 :	취소		
	B Users						
	SQLServer21						
	SQLServerV SQLServerV						
	SQLServerS						
		사용	유자의 그룹 등록에 대한	변경 내용은			
	추가( <u>D</u> )	제거(E) 애정	3 사용사가 다음 언제 5 응됩니다.	6그운팔 때			
		확인 쥐소	적용( <u>A</u> )	도용말			



## **3.8** 내 컴퓨터 설정

계산POS	1) "guest" 가 추가 되었으면 "확인"선택 ■ 월/▷ 특적(A) 보기(M) 도움없(H)	- a x
	Image: State Text (SG)       Image: State Text (SG)         Image: State Text (	작업 그룹 수 기타 작업 수 Administrators 수 기타 작업 수
*guest 가 있으면 필요 없음	변설정	토고 여) 💷 😵 🔯 오전 944 📮

## 4.1 네트워크 설정

### 계산POS

1) "네트워크" 마우스 우클릭 "속성" 선택



\*계산POS의 IP주소를 고정 값으로 설정 합니다.

설정 방법을 알고 있을 경우 알고 있는 방법으로 세팅 하시면 됩니다.

2) "이더넷" 선택



## **4.2** 네트워크 설정



#### 1) "자세히" 를 선택하여 현재 IP 주소 확인

*계산POS의 IP주소를 고정 값으로 설정 합니다.	▲▲▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲▲         ▲	센터 ▼ 에만 경 → 제여 ♥ 인터 I 경 ♥ 이더 = 역세4 ↓니다.	▲ ▲ ● 이다넷 상태           네트워크 연결 세부 정보           네트워크 연결 세부 정보           여경 상태           네트워크 연결 세부 정보           여경 별 DNS 접미사 성명           물리적 주소           IP44 서보넷 마스크 입대 시작 발짜 IP44 시보넷 마스크 입대 신로 발짜 IP44 기본 게이트웨이 IP44 DNS 서버 IP44 WINS 서버 IP44 WINS 서버 IP46 기본 게이트웨이 IP46 이지도 서버	E 013 0L R0 41년 22 Realtek PCIe GBE Family Controller 50-AF-73-28-F0-FC 연 192-168.0.110 255.255.255.0 2018년 3월 8일 목요일 09:09:22 192-168.0.1 192-169.0 192-169.0 192-170	····································
설정 방법을 알고 있을 경우 알고 있는 방법으로 세팅 하시면 됩니다.		^			^ च

2)	"속성"	선택
----	------	----

	U PC	🕎 네트워크 및 공유 센터				- 0	×
	0	← → * ↑ ♀ № → № → №	이다. 나트이그 이 이란		×	ㅋ어판 검색	P
	휴지통	제어판 홈 어머티 성적 배경	일반				
	년 네트워크	이들의 물이 건데 고급 공유 설정 변경	연결 IPv4 연결: IPv6 연결: 미디어 상태:	인터넷에 인	인터넷 변결되어 있지 않음 사용함	인터넷 肇 <u>이터넷</u>	20
	[] 데스크탑 헬퍼 2007		시간: 속도: 자세히(E)	1	00:07:53 1.0 Gbps	는 역세스 지점을 설정합니다 3니다.	
	POPs		작업 바이트:	보냅 👽	받음 78,598,348		
니IP주소를 보설정		참고 항목 Windows 방화벽 인터넷 옵션 작외션 호 그 로	🗣 ର୍ବ୍ସ (P)	아파 10 전 함(D)	진단(G) 달기(C)		
: 알고 있을 있는 방법으로							
: ᆸᅴᅴᆞ		e ai 🚥				^ ╦ 40 📖 😣	한 오전 8:50 💭

\*계산POS으 고정 값으로 합니다.

설정 방법을 경우 알고 있 세팅 하시면 **POSBANK**<sup>®</sup>



## 4.3 네트워크 설정

계산POS

1) "인터넷 프로토콜 버전 4" 선택 > "속성"선택



#### 2) IP주소 입력



\*참고\* 공유기 제조사 마다 사용하는 기본 IP값이 다름 수 있음 (IPTIME의 경우 대부분 192.168.0.X 형태의 IP주소를 사용 함)

\*계산POS의 IP주소를 고정 값으로 설정 합니다.

설정 방법을 알고 있을 경우 알고 있는 방법으로 세팅 하시면 됩니다.

## 4.4 네트워크 설정

### 계산POS

1) "네트워크" 마우스 우클릭 "속성" 선택



\*Windows 방화벽 특정 포트 예외처리

#### 2) "Windows 방화벽"선택



## 4.5 네트워크 설정

계산POS





\*Windows 방화벽 특정 포트 예외처리

#### 2) "인바운드 규칙"선택 > "새규칙"선택

☞ 고급 보안이 포함된 Windows 방화백 - □ ×								
파일(F) 동작(A) 보기(V) 도	움말(H)							
🗢 🔿 🖄 📅 🗟 🚺								
🕼 로컬 컴퓨터의 고급 보안에 포함	인바운드 규칙						장업	
🗱 인바운드 규칙		^			71.01			
아웃바운드 규칙	이름	그룹	프로벨	사용	작업	LP ^	Constanting of the second seco	-
🏂 연결 보안 규칙	VIC_DEMON		공용	예	허용	oFr	🜌 새 규칙	
> 🔜 모니터링	VIC_DEMON		공용	예	허용	oh	☆ 프로필별 필터링	•
	🔮 ToastCam		공용	예	허용	oh	₩ 사태로 필터리	- <b>.</b>
	🔮 ToastCam		공용	예	허용	ohr		· /
	♥ AllJoyn 라우터(TCP-In)	AllJoyn 라우터	도메인,	예	허용	oFr	┃ ♥ 그룹으로 씰러링	
	☑ AllJoyn 라우터(UDP-In)	AllJoyn 라우터	도메인,	에	허용	oFr	보기	
	☑ AllJoyn 라우터(UDP-In)	AllJoyn 라우터	도메인,	예	허용	oFr	이 새로 고침	
	BranchCache 콘텐츠 검색(HTTP-In)	BranchCache - 콘텐츠 검색	모두	아니요	허용	oŀr		
	BranchCache 피어 검색(WSD-In)	BranchCache - 피어 검색(	모두	아니요	허용	oŀr	📑 폭독 대모내기	
	BranchCache 호스트 캐시 서버(HTTP-In)	BranchCache - 호스트 캐시	모두	아니요	허용	oh	👔 도움말	
	🔮 Cortana	Cortana	모두	예	허용	oh		
	Optimization (TCP-In)	Delivery Optimization	모두	예	허용	oFr		
	Delivery Optimization (UDP-In)	Delivery Optimization	모두	에	허용	oFr		
	🔮 DIAL 프로토콜 서버(HTTP-In)	DIAL 프로토콜 서버	도메인	예	허용	oŀr		
	🔮 DIAL 프로토콜 서버(HTTP-In)	DIAL 프로토콜 서버	개인	예	허용	oh		
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	개인,	아니요	허용	oh		
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	도메인	아니요	허용	ohi		
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	개인,	아니요	허용	oh		
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	도메인	아니요	허용	ohi		
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	도메인	아니요	허용	ofi		
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	개인,	아니요	허용	oŀl		
	iSCSI 서비스(TCP-In)	iSCSI 서비스	개인,	아니요	허용	ohi		
	iSCSI 서비스(TCP-In)	iSCSI 서비스	도메인	아니요	허용	oh		
	🔮 mDNS(Udp-in)	mDNS	모두	q	허용	OFL		
	Media Center Extender - HTTP 스트리밍	Media Center Extender	모두	아니요	허용	OFL		
	Media Center Extender - qWave(TCP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	OFL		
	Media Center Extender - qWave(UDP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	OFL		
	Media Center Extender - RTSP(TCP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	OFI		
	Media Center Extender - SSDP(UDP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	아니		
< >	<					>		
							,	
🕂 🔎 🗇 🦉 📕	····				< ₽	4)) 📰	■ A 한 오전 8:56	$\Box$



## **4.6** 네트워크 설정

	<ul> <li>▲ 관한이 포함된 Windows 방좌백</li> <li>파업(F) 등작(A) 보기(V) 도움함(H)</li> <li>◆ ▲ 2010</li> <li>▲ 2010</li> <li>▲ 2010</li> <li>▲ 2010</li> </ul>	X
	<ul> <li>▲ 로칩 컴퓨터의 고급 보안이 포함 인배운드 규칙</li> <li>▲ 세 인배운드 규칙 방법사</li> <li>▲ 가 인배운드 규칙 방법사</li> <li>▲ 가 취 종류</li> <li>&gt; 등 4</li> <li>안플러는 방화벽 규칙 종류를 견택합니다.</li> </ul>	작업 ×
	단계:       규석 종류       만들려는 규석 종류는 무엇입니까?         · 프로필       · 프로그램 전쟁 제0/81는 규석         · 프로필       · 프로그램 전쟁 제0/81는 규석         · 이용       · 프로그램 전쟁 제0/81는 규석         · 이용       · 프로그램 전쟁 제0/81는 규석         · 이용       · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CI8(N) > 與止
*Windows 방화벽 특정 포트 예외처리	Media Center Extender - RTSP(TCP-In) Media Center Extender 모두 아닌요 적용 이 Media Center Extender - SSDP(UDP-In) Media Center Extender 모두 아닌요 적용 이 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A H Y Y ) 2 8.56 , -

#### 2) "1433" 입력 > 다음



## **4.7** 네트워크 설정



#### 2) 다음





## 4.8 네트워크 설정



#### 2) 입력한 이름"1433"이 표기 되었다면 설정 완료

💣 고급 보안이 포함된 Windows	방화벽						- 🗆 X
파일(F) 동작(A) 보기(V) 도	움말(H)						
🗢 🔿 🙍 📷 🗟 🔽 📷							
💣 로컬 컴퓨터의 고급 보안이 포함	인바운드 규칙						작업
인바운드 규칙		- ^	<b>T</b> 2 <b>P</b>	11.8	자연	EU A	이바오드 규치
🌇 아웃바운드 규칙	-1= • 1400			01	10	0	
🛃 연결 보안 규칙	C DEMON		포구	M (1)	허용	OLI	🞑 새 규칙
> 🛃 보니버링			55 28	(H)	이공 치용	OFI	♥ 프로필별 필터링 🕨
	C ToastCam			Cil.	치료	OFI	♥ 상태로 필터링 🕨
	C ToastCam			CHI CHI	허용	OFL	♀ 그름으로 필터링 ▶
	M Alliovn 라우터(TCP-in)	All Iovn 라우터	도메인	CHI I	허용	OFL	87
	☑ AllJoyn 라우터(UDP-In)	AllJoyn 라우터	도메인,	q	허용	ofi	
	☑ AllJoyn 라우터(UDP-In)	AllJoyn 라우터	도메인,	q	허용	OFI	🖸 새로 고침
	BranchCache 콘텐츠 검색(HTTP-In)	BranchCache - 콘텐츠 검색	모두	아니요	허용	OFI	🛃 목록 내보내기
	BranchCache 피어 검색(WSD-In)	BranchCache - 피어 검색(	모두	아니요	허용	օրւ	☑ 도움말
	BranchCache 호스트 캐시 서버(HTTP-In)	BranchCache - 호스트 캐시	모두	아니요	허용	օրւ	
	🔮 Cortana	Cortana	모두	예	허용	아니	1433
	Delivery Optimization (TCP-In)	Delivery Optimization	모두	예	허용	아니	● 규칙 사용 안 함
	Delivery Optimization (UDP-In)	Delivery Optimization	모두	예	허용	아니	∦ 잘라내기
	🔮 DIAL 프로토콜 서버(HTTP-In)	DIAL 프로토콜 서버	도메인	예	허용	아니	B. 보사
	🔮 DIAL 프로토콜 서버(HTTP-In)	DIAL 프로토콜 서버	개인	예	허용	아니	
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	개인,	아니요	허용	아니	🗙 প্রধা
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	도메인	아니요	허용	ohi	🗐 속성
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	개인,	아니요	허용	아니	? 도움말
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	도메인	아니요	허용	ofi	-
	DIC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	도메인	아니보	어용		
	DIC(Distributed Transaction Coordinato	DIC(Distributed Transactio	개인,	아니포	어중	oh	
		ISCSI 서비스	11 원,	아니프	여성 치료	OF	
	mDNS(lide in)	mDNS	고에간	01-1-1-1	의 중 치료	01	
	Media Center Extender - HTTD 스트리밍	Media Center Extender		0118	-10 치유	OFI	
	Media Center Extender - gWave(TCP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	OFL	
	Media Center Extender - gWave(UDP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	OFI	
	Media Center Extender - RTSP(TCP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	of L	
< >	<					· *	
,	-			_		_	1
🖶 🔎 🖽 🧉 🛙	m 💷 💣				^ 🏳	<b>4</b> ») 📰	표 😵 한 오전 8:59 💭



## 5.1 공유센터 설정

1) 임의의 폴더 마우스 우클릭 "속성" > "공유탭" >



2) 3가지의 메뉴가 있음 우측의 화살표을 이용하여 확장 가능





## **5.2** 공유센터 설정

계산POS	1) 체크 확인 전부 위 선택
	<mark>- I 2</mark>
	← → · · ↑ · · · · · · · · · · · · · · · ·
	■ 바망 최면         ↓
	POPs         네트워크 검색이 켜져 있으면 이 컴퓨터에서 다른 네트워크 컴퓨터와 장치를 볼 수 있고 이 컴퓨터 가 다른 네트워크 컴퓨터에 표시될 수도 있습니다.           로칩 디스크 (( 실지시아리화)         이네트워크 검색 켜기 이네트워크 검색 꾀기         우 이네트워크 검색 꾀기
	▲ OneDrive     파일 및 프린터 공유       및 바 PC     파일 및 프린터 공유가 커져 있으면, 네트워크의 다른 사용자가 이 컴퓨터에서 사용자가 공유한 파       ↓ 다운로드     암과 프린터에 역세스될 수 있습니다.       ■ 동영상     ●파일 및 프린터 공유 커지
	● 문서     파일 및 프린터 공용 끄기       ● 바탕 화면     홈 그를 연결       ■ 바탕 화면     홈 그를 연결       ■ 사진     일반적으로 다른 홈 그를 컴퓨터에 대한 연결은 Windows에서 관리합니다. 하지만 다른 모든 컴퓨 ● 음악       ● 음악     티에서도 동일한 사용자 계정과 암호를 사용하고 있으면 해당 사용자 계정을 사용하여 홈 그를에
	L 로칩 다스크 (
*폭더 및 프리터 공유	😵 변경 내용 저장 취소
시 필수적으로 설정해야 함	[ IC DEMON I IC DEMON 86개 항목 1개 항목 선택함
<b>_</b>	

2) 체크확인 전부 위 선택





## **5.3** 공유센터 설정



## 6.1 주문POS설정



\*주문POS에 POPs 설치 후 반드시 계산POS의 IP를 입력 후 실행 해야

합니다.

1) 주문POS에 설치한 POPs 폴더에 IP.ini 더블클릭

→ - ↑	PC > 로컬 디스크 (C:) > Program Fi	les > POPs			νõ	POPs 검색	Q
	이름	수정한 날짜	유형	37			~
★ 바로 가기	EizAniGif.ocx	2010-07-08 오후	ActiveX 컨트롤	32KB			
📰 바탕 화면 🛛 🖈	ERPProcess.dll	2015-06-05 오전	응용 프로그램 확장	32KB			
♣ 다운로드 💉	Gift Pos	2015-06-05 오전	응용 프로그램	1,232KB			
🔛 문서 🛷	GridColWidth	2018-02-20 오후	구성 설정	1KB			
교 사지 수	IC IC_DEMON	2018-02-23 오전	응용 프로그램	8,940KB			
	C_DEMON.exe_OLD	2018-02-20 오후	EXE_OLD 파일	8,928KB			
CSH	CDEMON	2018-02-27 오전	구성 설정	1KB			
Retouch	ImageButton.ocx	2015-06-05 오전	ActiveX 컨트롤	40KB			
🕳 로컬 디스크 (D:)	6 IP	2017-10-12 오전	구성 설정	1KB			
설치시애러화면캡치	A KIS TR	2018-02-20 오후	구성 설정	1KB			
	KisPadOcx.ocx	2015-12-30 오전	ActiveX 컨트롤	82KB			
onconte	KisPosDII.dll	2016-06-20 모전	응용 프로그램 확장	SOKB			
H PC	KisPosOcx.ocx	2016-11-15 오전	ActiveX 컨트롤	127KB			
🕹 다운로드	kisvan32.dll	2016-12-01 오후	응용 프로그램 확장	224KB			
📕 동영상	KisvanMS3.ocx	2016-10-27 오후	ActiveX 컨트롤	72KB			
· 문서	Ibeay32KIS.dll	2016-12-27 오전	응용 프로그램 확장	1,168KB			
비탄 하며	libitrs32.dll	2015-06-05 오전	응용 프로그램 확장	SOKB			
	MSINET.OCX	2015-07-03 오전	ActiveX 컨트롤	130KB			
- 사진	MyCF.mdb	2018-03-02 오전	MD8 파일	364KB			
♪ 음악	🖞 nocur	2010-02-09 오전	커서	1KB			
💁 로컬 디스크 (C:)	NowPrint.POS	2018-02-20 오후	POS 파일	1KB			
🕳 로컬 디스크 (D:)	DPT	2018-03-02 오전	구성 설정	1KB			
	PAYCO_ENV	2018-02-20 오후	구성 실정	1KB			
- 네프쿼크	PaycoNfc.dll	2018-02-23 오전	응용 프로그램 확장	1,162KB			
	PaycoNfc.dll_OLD	2018-02-20 오후	DLL_OLD 파일	1,162KB			
	PaycoNfcLib.dll	2018-02-23 모전	응용 프로그램 확장	314KB			
	PaycoNfcLib.dll_OLD	2018-02-20 오후	DLL_OLD 파일	314KB			
	B_Print.dll	2018-02-23 오전	응용 프로그램 확장	72KB			
	PB_Print.dll_OLD	2018-02-20 오후	DLL_OLD 파일	72KB			~

2) 계산POS의 IP를 입력 후 저장



## 6.2 주문POS설정







## 6.3 주문POS설정



1) "아니요"선택



\*예 를 누를 경우 계산POS의 데이터를 삭제 할 수 있으니 유의해야 합니다.

2) 아이디 자동 생성



\*설치에 필요한 임의의 ID를 생성

## 6.4 주문POS설정



#### \*전략대리점은 대리점코드 찾기 아닐 경우 건너뛰기

#### 1) 전략대리점일 경우 "대리점코드 찾기",, 아니면 건너뛰기



#### 2) 예



#### \*설치에 필요한 임의의 ID를 생성

## 6.5 주문POS설정



1) 확인



#### 2) 확인



## 6.6 주문POS설정



1) 확인



2) 업종에 맞는 형태 선택하여 설지 진행 합니다.





## 6.7 주문POS설정



1) 프로그램설정 > POS설정 > 03번 우측 "V"선택

설정										×
	4	출락설정	영업설정	2	회원설정	Ö	장치설정	٢	프로그램	i설정
프로그램설정	POS설정							저장	•	
♦ POS설정	01	카운터번호		POS 1						$\bigcirc$
관한설정	02	카운터 명		Count1						0
📀 테이블설정	03	포스 사용구분		카운터 (계:	산 기능 사용)					0
📀 로고경로설정	04	자동업테이트 기능		사용함						Yes
	05	핑 체크		사용함						Yes
	06	핑체크 IP								9
	07	전송 데미터 자동삭제		30일 후 삭;	4I					$\bigcirc$
	08	신용카드 트렉 설정		2 TRACK						
	09	<del>POS 스킨 선택</del>		Normal Sk	ins					
한 판매방식설정										
ांग पांग दरस्य		도움말 표시								

#### 2) 오더기 선택 > 선택







# 2. 주방프린터 공유

- 1) 드라이버 설치 및 공유
- 2) 네트웍을 이용한 프린터 설정
  - a. 계산POS [WIN10] 주문POS [WIN10] 연결 설정
  - b. 계산POS [WIN10] 주문POS [POS READY 2009(XP)] 연결설정



## 1.1 드라이버 설치 및 공유





📲 🏳 🗇 🭎 🍯

Ø

## 1.2 드라이버 설치 및 공유

계산POS	1) 프린터 및 스캐너	추가 선택 > 원하는 프린터가 목록에 초가>라고 나온 스트 이은
<mark>예) 계산POS의 COM1 번에</mark> 연결된 프린터 드라이버 설치 시	<ul> <li>▲ 전값습니다. 신택 &lt;</li> <li>※ 홈</li> <li>▲ 전 찾기 / / / / / / / / / / / / / / / / / /</li></ul>	<ul> <li>수가&gt;라고 나올 수도 있음 -</li></ul>
	📾 입력 (॰) 자동 실행 📋 USB	Fax         Image: Second Sec
알고 있는 프린터 추가 방법을 이용해도 무관		Windows에서 내 기본 프린터를 관리할 수 있도록 허용 이 옵션이 켜져 있는 경우 Windows에서 기본 프린터를 현재 위치 에서 가장 최근에 사용한 프린터로 설정합니다.

#### 2) 수동 으로 설정... 선택 > 다음



## 1.3 드라이버 설치 및 공유



#### 2) EPSON 드라이버 선택(임의의 모델명 선택) > 다음



=

## 1.4 드라이버 설치 및 공유

계산POS	1) 이름 입력	력 > 다음
	← 설정	– a ×
<mark>예) 계산POS의 COM1 번에</mark> 연결된 프린터 드라이버 설치 시	<ul> <li>※ 홈</li> <li>실정 찾기</li> <li>장치</li> <li>- 프린터 및 스캐너</li> <li>대 연결된 장치</li> <li>① 마우스 및 터치 패드</li> <li>교 입력</li> <li>(•) 자동 실행</li> <li>☐ USB</li> </ul>	프린터 및 스캐너 추가
		■ 2

데이터 통신 연결을 통한 다운로드

ρ	[]]	e	Ø	٥	23	^ 및 0)  가 한 오전 9:48	Ę

#### 2) 확인 후 다음

$\leftarrow$	설정		- 0	$\times$
ø	횸	프린터 및 스캐너 추가		
설	정 찾기	₽ () 새로 고침		
장치		★ 局 프키印 추가		
₿	프린터 및 스캐너	프리티 공유		
⊊≞	연결된 장치	이 프린터를 공유하려면 공유 이름을 제공해야 합니다. 제안된 이름을 사용하거나 새 이름을 입력할 수 이스니다. 곳은 이르우 다른 너트의국 사용자가 볼 수 이스니다.		
U	마우스 및 터치 패드	X랍니다. 중취 이동은 나는 네그워크 세종세가 둘 두 X됩니다.		
5003	입력	<ul> <li>○공유 안 함(0)</li> <li>● 사용자 네트워크의 다른 사용자가 찾아서 사용할 수 있도록 이 프린터 공유(5)</li> </ul>		
(Þ)	자동 실행	공유 이름(H): 주방1		
Ö	USB	위치(L):		
		있도록 허용		
		이 옵션이 켜져 있는 경우 Windows에서 기본 프린터를 현재 위치 에서 가장 최근에 사용한 프리터로 설정합니다.		
		<b>1</b>		
	- 🙆 🗇 🗆 ۹	○ ■ ^ デ 0 ■	한 오전 9:49	Ļ

^ 〒 ☞ ☞ 🛞 한 오전 9:49

=

## 1.5 드라이버 설치 및 공유

계산POS	1) 다음	
	← 설정	- 0 ×
	© 8	프린터 및 스캐너 추가
	설정 찾기	<ul> <li>시 새로 고침</li> </ul>
	장치	× ← 扁 프린터 추가
	🔠 프린터 및 스캐너	주방1음(름) 추가했습니다.
	🕤 연결된 장치	
	🕛 마우스 및 터치 패드	프린터가 제대로 작동하고 있는지 확인하거나 프린터에 대한 문제 해결 정보를 보려면 테스트 페이지를 인쇄하십시오.
	圖 입력	테스트 페이지 인쇄(P)
	🕟 자동 실행	
예) 레나 <b>모</b> 으로의 contra 버에	🖞 USB	
계산POS의 COMI 언어 연결된 프린터		
드란이버 설치 시		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		있도록 허용
		이 옵션이 켜져 있는 경우 Windows에서 기본 프린터를 현재 위치 에서 가장 최근에 사용한 프린터로 설정합니다.
		<b>2</b>

#### 2) 계산POS의 POPs 주방프린터 설정

🗄 2 🗆 🤌 🛤

설정											×
	르	출력설정		영업설정	2	회원설정	ø	장치설정	6	893)	불설정
장치설정   프	린트Port설정								저장	•	
<ul> <li>프린터Port 설정</li> </ul>	01	영수증 프린	트 설정								-
📀 장비설정	02	계산서 프린	트 설정								-
	03	주방 주문서	프린터 설정	}						_	-
	04	통신 속도 설	정								-
	-										
	_										
한 판매방식설정											
		도웅말 표시									
चुंगाइनयथ हो, वांगानयग		도응말 표시									

## 1.6 드라이버 설치 및 공유

1) COM4라고 설치 되어 있는 부분 선택 설정 × 📃 ईदर्थत 💼 लक्षेत्रत 🤶 बंसर्थत 🐼 उप्तेक्षत 🗞 जन्मनिल 20 🐽 설정 도움창 X 주방 주문서 프린터 설정 ▼ 확인 취소 프린터 기종 주문서**-01** COM4: 미출력 미출력 WTP-100 1 1 없음 주문서**-02** COM1: 미출력 미출력 WTP-100 2 1 없음 주문서**-03** COM1: WTP-100 3 미출력 1 짧음 미출력 WTP-100 주문서**-04** COM1: 미출력 미출력 4 1 짧음 주문서**-05** COM1: 미출력 미출력 WTP-100 5 1 짧음 **ि** वाणनस्य 도움말 표시  $\wedge$ 

<mark>예)</mark> <mark>계산POS의 COM1 번에</mark> 연결된 프린터 드라이버 설치 시

계산POS

2) "직접입력" 신	1택
-------------	----

설정									×
	👥 설정 도움	· 출력설정 · 창	÷	영업선정 🔶 회원선정		文 ন্যম	273 🔗 100	) === }	그램설정 X
	주방 주문	문서 프린터 설정							
						•	확인	취소	
	프린터명	통신포트		직접 ▲ ▼		고유번호	인쇄매수	별소리	
	주문서 <b>-01</b>	COM4:		1 COM1:		1	1	없음	
	주문서 <b>-02</b>	COM1:		2 COM2:	I	2	1	없음	
	주문서 <b>-03</b>	COM1:		3 COM3:		3	1	짧음	
	주문서 <b>-04</b>	COM1:		4 COM4:		4	1	짧음	
	주문서 <b>-05</b>	COM1:		5 COM5:		5	1	짧음	
				L					
	्री वाणसस्य	도응발 표시							

## 1.7 드라이버 설치 및 공유

### 계산POS

COM PORT로 직접 연결 되어 있으나 수기로 입력
 ₩₩MAIN₩주방1 > 키보드Enter > 확인
 미출력을 출력으로 변경

!정											
		_ <u></u>	출력설정	<b>6</b> 9	업설정	<b>9</b> 2	원설정	핟 ন্ডগ	설정	<u></u>	
🗩 🕯	설정 도움창									3	×
- 	바즈므사	무지되는	선저								
( T (	5 720	1 = 전 4	5.0							ر	1
<									확인	취소	
=	린티명		통신포트		출력여부	회원정보	프린터 기종	고유번호	인쇄매수	벨소리	
주	문서-01	//n	nain\주방1		미출력	미출력	WTP-100	1	1	없음	
주	문서-02		COM1:		미출력	미출력	WTP-100	2	1	없음	
주	문서 <b>-03</b>		COM1:		미출력	미출력	WTP-100	3	1	짧음	
주	문서 <b>-04</b>		COM1:		미출력	미출력	WTP-100	4	1	짧음	
쥐	문서 <b>-05</b>		COM1:		미출력	미출력	WTP-100	5	1	짧음	
1	이터관리	<u> </u>	움말 표시								

예) 계산POS의 COM1 번에 연결된 프린터 드라이버 설치 시

참고 사항 :

1. (₩₩ 프린터가 직접 연결된 <u>POS이름</u>₩공유된 <mark>프린터이름</mark>) \*직접입렵 : 키보드를 이용하여 입력해야 함\*

2. 키보드의 "₩"를 이용 합니다. 화면상에는 "\"로 표기 될 수 있음

## 2.1 네트웍을 이용한 프린터 설치

주문POS **WIN10** 

예)

설치 시

1) 윈도우 키 > 설정





🚛 🔎 🗇 🧉 🌣

## 2.2 네트웍을 이용한 프린터 설치



#### 2) 이름으로 공유 프린터 선택 체크

#### 예) ₩₩MAIN₩주방1 입력 > 다음



## 2.3 네트웍을 이용한 프린터 설치



- 1) <u>\\MAIN\주방1 > 키보드Enter > 확인</u>
  - <u>미출력을 출력으로 변경</u>

(\\프린터가 직접 연결된 <u>POS이름</u>\공유된 프린터이름) \*직접입렵 : 키보드를 이용하여 입력해야 함\*

정												
		<u>_</u>	출력설정	÷			ā	원설정	<b>ें</b> र	치설정		
9	•• 설정 도움:	창										X
1	주방 주문	너 프린	터 설정									
<u> </u>			1 2 0									
<										▼	확인 취	소
	프린터명		통신포트		출력0	부 회	원정보	프린터 기종	고유번호	인쇄	배수 별소:	4
	주문서-01	v	(main\주방1		미술	4 C	미술력	WTP-100	1	1	없음	
	주문서-02		COM1:		미출	4	미출력	WTP-100	2	1	없음	
	주문서 <b>-03</b>		COM1:		미출	4 0	미출력	WTP-100	3	1	歌음	
	주문서 <b>-04</b>		COM1:		미출	4 0	미출력	WTP-100	4	1	잡음	
	주문서 <b>-05</b>		COM1:		미출	ظ C	미출력	WTP-100	5	1	짧음	
I	데이터관리		도움말 표시									
Q	(_) 🧉 🖉	3							^ ដ	] 4») 🎫	가 한 의	2전 8:16

<mark>예)</mark> <mark>계산POS의 COM1 번에</mark> 연결된 프린터 네트웍 설치 시

### POSBANK<sup>®</sup> 2.4 네트웍을 이용한 프린터 설치(윈도우xp)

주문POS POS READY 2009(XP)

<mark>예)</mark> 계산POS의 COM1 번에 연결된 프린터 네트웍 설치 시 WIN10에 연결되어 있는 주방프린터를 POS READY 2009(XP)가 설치된 POS에서 설정 하는 방법 입니다.

기존 방식으로 설정 시 액세스거부 애러창이 팝업 됩니다. 다음 페이지 와 같이 설정 하시면 정상 출력 됩니다.

		프린터	
		1	작업을 완료할 수 없습니다. 액세스가 거부되었습니다.
			(
	- E	주방	주방
	-프린터 정 오류: 역	성보 1세스가 거	1부되었습니다.
			< 뒤로( <u>B</u> ) 다음( <u>N</u> ) >
린터 연	13		×
!	제공한 자격 증당 니까?	켴에 이 프린E	터에 액세스할 수 있는 권한미 충분하지 않습니다. 새 자격 증명을 지정하시겠습

## 설정 방법은 다음 페이지

## 2.5 네트웍을 이용한 프린터 설치



<mark>예)</mark> 계산POS의 COM1 번에 연결된 프린터 네트웍 설치 시 WIN10에 연결되어 있는 주방프린터를 POS READY 2009(XP)가 설치된 POS에서 설정 하는 방법 입니다.

#### 1) 네트웍으로 연결 되어 있으나 로컬로 설정 합니다.

프린터 추가 마법사
로컬 또는 네트워크 프린터 어떤 종류의 프린터를 설치할지 알아야 합니다.
사용하려는 프린터를 설명하는 옵션을 선택하십시오. ● 미 컴퓨터에 연결된 로컬 프린터(L) ■ 플러그 앤 플레이 프린터를 자동으로 검색 및 설치( <u>A</u> ) ● 네트워크 프린터 또는 다른 컴퓨터에 연결되어 있는 프린터(E)
· '로컬 프린터'' 옵션을 사용하십시오.
프린터 추가 마법사
프린터 포트를 선택하십시오. 컴퓨터는 포트를 사용하여 프린터와 통신합니다.
프린터에서 사용할 포트를 선택하십시오. 포트가 목록에 없으면 새 포트를 만들 수 있습니
O다음 포트 사용(Ш): [LPT1: (권장되는 프린터 포트) ▼
참고: 대부분의 컴퓨터에서는 로컬 프린터와의 통신에 LPTI:을 사용합니다. 이 포트에 대한 커넥터는 다음과 같아야 합니다.
<ul> <li>● 새 포트 만들기(<u>C</u>): 포트 종류:</li> </ul>
< 뒤로(B) 다음(N) > 취소
포트 이름 🛛 💽 🔀
포트 미름을 입력하십시오(트). 확인
₩₩MAIN₩주방1 취소

참고 : 키보드의 "₩"를 이용 합니다. 화면상에는 "\"로 표기 될 수 있음

## 2.6 네트웍을 이용한 프린터 설치

주문서**-05** 

데이터관리

COM1:

도움말 표시



5 COM5:

5

1

짧음

## 2.7 네트웍을 이용한 프린터 설치



<mark>예)</mark> 계산POS의 COM1 번에 연결된 프린터 네트웍 설치 시 WIN10에 연결되어 있는 주방프린터를 POS READY 2009(XP)가 설치된 POS에서 설정 하는 방법 입니다.

1) POPs 주방프린터 설정(WIN10과 동일함) \\MAIN\주방1 > 키보드Enter > 출력 확인

#### (\\프린터가 직접 연결된 <u>POS이름</u>\공유된 프린터이름) \*직접입렵 : 키보드를 이용하여 입력해야 함\*

설정									×			
	••• 성정 도무	- 출력설정 💼 영(	걸설정	<b>्</b> হ	원설정	장치실	i정 🌀	) ===: 1	그램설정 ★			
	주방 주문	。 문서 프린터 설정										
							· 확인	취소				
	프린터밍	통신포트	출력여부	회원정보	프린터 기종	고유번호	인쇄매수	별소리				
	주문서-01	\\main\주방1	미출력	미출력	WTP-100	1	1	없음				
	주문서 <b>-02</b>	COM1:	미출력	미출력	WTP-100	2	1	없음				
	주문서 <b>-03</b>	COM1:	미출력	미출력	WTP-100	3	1	짧음				
	주문서 <b>-04</b>	COM1:	미출력	미출력	WTP-100	4	1	짧음				
	주문서 <b>-05</b>	COM1:	미출력	미출력	WTP-100	5	1	짧음				
	L	1	1									
	<u>e</u> 🗅 ک	ai				◇ঢ়⊄	() 📰 가	한 오전	8:16 📮			

## 참고사항

- 1. 전략대리점 안내
  - 1) 대상 POS 및 VAN 업무를 하는 대리점 대상으로 포스뱅크 홈페이지에서 신청 할 수 있습니다.
  - 2) 혜택 구입 또는 출고 받은 포스기기 장비 시리얼을 등록하시면 ASP를 셋팅
     및 사용 할 수 있습니다.
     프랜차이즈, 단독매장 가능 합니다.
- 2. 웹사이트 안내
  - 1) <u>http://scm.sperp.co.kr</u>
    - POPs 정품 인증 웹 사이트
  - 2) http://sa.posbank.co.kr
    - 전략대리점 웹 사이트



# 감사합니다

THANK YOU