

인터코엑스 네트워크 카메라 제품 리스트

COAXIA(동축IP일체형) / FLEXIA(장단거리일체형) / IP(일반) / IP(PTZ)



제품의 외관 및 사양 등은 제품 향상을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있음을 참고하십시오.

Coaxia S 시리즈



모델명	CXBA-500S	CXBB-500S	CXBC-500S	CXDB-500S	CXDC-500S	CXHA-500S
이미지						
카메라						
촬상소자	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
유효화소수	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	1920 (H) × 1080 (V)
전자셔터	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s
최저조도	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.001Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
Day/Night	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍
WDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR
화이트บาล런스	자동	자동	자동	자동	자동	자동
BLC	지원	지원	지원	지원	지원	지원
DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
기능	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전
비디오						
비디오압축	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
해상도	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main stream:30fps@1080P/720P -
비트레이트 제어	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 5Mbps, VBR/CBR
오디오압축	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a
OSD 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이
IR LED						
IR LED	12PCS SMD IR Leds	20PCS SMD IR Leds	4PCS High-power IR Leds	18PCS SMD IR Leds	18PCS SMD IR Leds	4PCS High-power IR Led
IR 거리	15-20m	30-35m	70-80m	20-30m	20-30m	70-80m
렌즈						
초점거리	2.8mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8-12mm 전동가변렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8-12mm 전동가변렌즈
네트워크						
프로토콜	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.
P2P	지원	지원	지원	지원	지원	지원
웹	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox
미디어	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS
ONVIF	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환
일반						
네트워크 포트	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE
전원	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%
소비전력	< 12W	< 12W	< 15W	< 12W	< 12W	< 15W
동작온도 및 습도	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH
충격 보호 등급	-	-	-	IK10	IK10	-
방수/방진 등급	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
크기	Φ68.7(mm)×200.3(mm)	Φ82.9(mm)×276.5(mm)	Φ89.94(mm)×288.16(mm)	Φ127(mm)×104.7(mm)	Φ120(mm)×86.5(mm)	Φ111.7(mm)×457.9(mm)
EOC						
프로토콜	IEEE802.3-2012	IEEE802.3-2012	IEEE802.3-2012	IEEE802.3-2012	IEEE802.3-2012	IEEE802.3-2012
PoC	Power over Coax 57VDC	Power over Coax 57VDC	Power over Coax 57VDC	Power over Coax 57VDC	Power over Coax 57VDC	Power over Coax 57VDC
대역폭	10Mbps 또는 100Mbps 선택 가능 (초기값 100Mbps)	10Mbps 또는 100Mbps 선택 가능 (초기값 100Mbps)	10Mbps 또는 100Mbps 선택 가능 (초기값 100Mbps)	10Mbps 또는 100Mbps 선택 가능 (초기값 100Mbps)	10Mbps 또는 100Mbps 선택 가능 (초기값 100Mbps)	10Mbps 또는 100Mbps 선택 가능 (초기값 100Mbps)
적용 가능 수신기	ECP-01R, ECP-101R, ECP-08R	ECP-01R, ECP-101R, ECP-08R	ECP-01R, ECP-101R, ECP-08R	ECP-01R, ECP-101R, ECP-08R	ECP-01R, ECP-101R, ECP-08R	ECP-01R, ECP-101R, ECP-08R
영상 전원 전송거리	700m	700m	700m	700m	700m	700m

Coaxia P 시리즈



모델명	CXBA-500P	CXBB-500P	CXBC-500P	CXDB-500P	CXDC-500P	CXHA-500P
이미지						
카메라						
촬상소자	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
유효화소수	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	1920 (H) × 1080 (V)
전자셔터	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s
최저조도	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.001Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
Day/Night	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍
WDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR
화이트밸런스	자동	자동	자동	자동	자동	자동
BLC	지원	지원	지원	지원	지원	지원
DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
기능	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전
비디오						
비디오압축	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
해상도	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main stream:30fps@1080P/720P Sub stream: 30fps@D1/VGA/360P
비트레이트 제어	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 5Mbps, VBR/CBR
오디오압축	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a
OSD 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이
IR LED						
IR LED	12PCS SMD IR Leds	20PCS SMD IR Leds	4PCS High-power IR Leds	18PCS SMD IR Leds	18PCS SMD IR Leds	4PCS High-power IR Led
IR 거리	15-20m	30-35m	70-80m	20-30m	20-30m	70-80m
렌즈						
초점거리	2.8mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8-12mm 전동가변렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8-12mm 전동가변렌즈
네트워크						
프로토콜	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.
P2P	지원	지원	지원	지원	지원	지원
웹	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox
미디어	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS
ONVIF	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환
일반						
네트워크 포트	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE
전원	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%
소비전력	< 12W	< 12W	< 15W	< 12W	< 12W	< 15W
동작온도 및 습도	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH
충격 보호 등급	-	-	-	IK10	IK10	-
방수/방진 등급	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
크기	Φ68.7(mm)×200.3(mm)	Φ82.9(mm)×276.5(mm)	Φ89.94(mm)×288.16(mm)	Φ127(mm)×104.7(mm)	Φ120(mm)×86.5(mm)	Φ111.7(mm)×457.9(mm)
EOC						
프로토콜	IEEE1901 & ETSI TS 105 176	IEEE1901 & ETSI TS 105 176	IEEE1901 & ETSI TS 105 176	IEEE1901 & ETSI TS 105 176	IEEE1901 & ETSI TS 105 176	IEEE1901 & ETSI TS 105 176
PoC	Power over Coax 57VDC	Power over Coax 57VDC	Power over Coax 57VDC	Power over Coax 57VDC	Power over Coax 57VDC	Power over Coax 57VDC
대역폭	95Mbps (기기 간 최대 270Mbps)	95Mbps (기기 간 최대 270Mbps)	95Mbps (기기 간 최대 270Mbps)	95Mbps (기기 간 최대 270Mbps)	95Mbps (기기 간 최대 270Mbps)	95Mbps (기기 간 최대 270Mbps)
적용 가능 수신기	ECP-2601R, ECP-2701R, ECP-2808R, ECP-2816R	ECP-2601R, ECP-2701R, ECP-2808R, ECP-2816R	ECP-2601R, ECP-2701R, ECP-2808R, ECP-2816R	ECP-2601R, ECP-2701R, ECP-2808R, ECP-2816R	ECP-2601R, ECP-2701R, ECP-2808R, ECP-2816R	ECP-2601R, ECP-2701R, ECP-2808R, ECP-2816R
영상 전원 전송거리	1,200m	1,200m	1,200m	1,200m	1,200m	1,200m

Flexia 시리즈



모델명	FXBA-500	FXBB-500	FXBC-500	FXDB-500	FXDC-500	FXHA-500
이미지						
카메라						
촬상소자	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
유효화소수	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	1920 (H) × 1080 (V)
전자셔터	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s
최저조도	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.001Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
Day/Night	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍
WDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR
화이트บาล런스	자동	자동	자동	자동	자동	자동
BLC	지원	지원	지원	지원	지원	지원
DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
기능	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전
비디오						
비디오압축	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
해상도	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream:30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main stream:30fps@1080P/720P Sub stream: 30fps@D1/VGA/360P
비트레이트 제어	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 5Mbps, VBR/CBR
오디오압축	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a
OSD 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이
IR LED						
IR LED	12PCS SMD IR Leds	20PCS SMD IR Leds	4PCS High-power IR Leds	18PCS SMD IR Leds	18PCS SMD IR Leds	4PCS High-power IR Led
IR 거리	15-20m	30-35m	70-80m	20-30m	20-30m	70-80m
렌즈						
초점거리	2.8mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8-12mm 전동가변렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8-12mm 전동가변렌즈
네트워크						
프로토콜	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.
P2P	지원	지원	지원	지원	지원	지원
웹	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox
미디어	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS
ONVIF	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환
일반						
네트워크 포트	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE
전원	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%
소비전력	< 10W	< 10W	< 15W	< 10W	< 10W	< 15W
동작온도 및 습도	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH
충격 보호 등급	-	-	-	IK10	IK10	-
방수/방진 등급	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
크기	Φ68.7(mm)×200.3(mm)	Φ82.9(mm)×276.5(mm)	Φ89.94(mm)×288.16(mm)	Φ127(mm)×104.7(mm)	Φ120(mm)×86.5(mm)	Φ111.7(mm)×457.9(mm)
EOC						
프로토콜	Intercoax FLEXIA Standard and Long Reach Auto detection	Intercoax FLEXIA Standard and Long Reach Auto detection	Intercoax FLEXIA Standard and Long Reach Auto detection	Intercoax FLEXIA Standard and Long Reach Auto detection	Intercoax FLEXIA Standard and Long Reach Auto detection	Intercoax FLEXIA Standard and Long Reach Auto detection
PoC	Power over UTP 57VDC	Power over UTP 57VDC	Power over UTP 57VDC	Power over UTP 57VDC	Power over UTP 57VDC	Power over UTP 57VDC
대역폭	10/100Mbps 자동 감지	10/100Mbps 자동 감지	10/100Mbps 자동 감지	10/100Mbps 자동 감지	10/100Mbps 자동 감지	10/100Mbps 자동 감지
적용 가능 수신기	FLX-1008, FLX-11	FLX-1008, FLX-11	FLX-1008, FLX-11	FLX-1008, FLX-11	FLX-1008, FLX-11	FLX-1008, FLX-11
영상 전원 전송거리	1,000m	1,000m	1,000m	1,000m	1,000m	1,000m



IP 카메라 2메가 시리즈

모델명	IXBA-500A	IXBB-500A	IXBC-500A	IXDB-2F-S	IXDB-2F-R	IXDC-500A
이미지						
카메라						
촬상소자	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
유효화소수	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
전자셔터	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s
최저조도	0.001Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.001Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.001Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.001Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.001Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
Day/Night	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍
WDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR
화이트บาล런스	자동	자동	자동	자동	자동	자동
BLC	지원	지원	지원	지원	지원	지원
DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
기능	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전
비디오						
비디오압축	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
해상도	Main stream:30fps@1080P/720P Sub stream: 30fps@D1/VGA/360P	Main stream:30fps@1080P/720P Sub stream: 30fps@D1/VGA/360P	Main stream:30fps@1080P/720P Sub stream: 30fps@D1/VGA/360P	Main Stream: 30fps@1080P/720P Sub stream: 30fps@D1/VGA/360P	Main stream:30fps@1080P/720P Sub stream: 30fps@D1/VGA/360P	Main stream:30fps@1080P/720P Sub stream: 30fps@D1/VGA/360P
비트레이트 제어	32Kbps - 5Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 5Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 5Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 5Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 5Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 5Mbps, VBR/CBR
오디오압축	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a
OSD 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이
IR LED						
IR LED	12PCS SMD IR Led	20PCS SMD IR Led	4PCS High-power IR Led	10PCS SMD IR Leds	18PCS SMD IR Led	18PCS SMD IR Led
IR 거리	15-20m	30-40m	70-80m	15-20m	20-30m	20-30m
렌즈						
초점거리	2.8mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8-12mm 전동가변렌즈	2.1mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈
네트워크						
프로토콜	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.
P2P	지원	지원	지원	지원	지원	지원
웹	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox
미디어	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS
ONVIF	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환
일반						
네트워크 포트	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE
전원	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%
소비전력	< 8 W	< 8 W	< 12 W	< 8 W	< 8 W	< 8 W
동작온도 및 습도	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH
충격 보호 등급	-	-	-	IK10	-	IK10
방수/방진 등급	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
크기	Φ68.7(mm)×200.3(mm)	Φ82.9(mm)×276.5(mm)	Φ89.94(mm)×288.16(mm)	Φ111(mm)×63(mm)	Φ127(mm)×104.7(mm)	Φ120(mm)×86.5(mm)



IP 카메라 2메가 시리즈

모델명	IXDB-500A	IXHA-500A
이미지		
카메라		
촬상소자	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
유효화소수	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
전자셔터	자동, 1/25s ~ 1/1000000s	자동, 1/25s ~ 1/1000000s
최저조도	0.001Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.001Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
Day/Night	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍
WDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR
화이트บาล런스	자동	자동
BLC	지원	지원
DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
기능	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전
비디오		
비디오압축	H.265/H.264	H.265/H.264
해상도	Main stream:30fps@1080P/720P Sub stream: 30fps@D1/VGA/360P	Main stream:30fps@1080P/720P Sub stream: 30fps@D1/VGA/360P
비트레이트 제어	32Kbps - 5Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 5Mbps, VBR/CBR
오디오압축	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a
OSD 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이
IR LED		
IR LED	4PCS Array IR Led	4PCS High-power IR Led
IR 거리	40M	70-80m
렌즈		
초점거리	2.7~13.5mm 전동가변 렌즈	2.8-12mm 전동가변렌즈
네트워크		
프로토콜	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.
P2P	지원	지원
웹	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox
미디어	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS
ONVIF	17.06 호환	17.06 호환
일반		
네트워크 포트	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE
전원	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%
소비전력	< 8 W	< 12 W
동작온도 및 습도	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH
충격 보호 등급	-	-
방수/방진 등급	-	IP66
크기	Φ132(mm)×103.9(mm)	Φ111.7(mm)×457.9(mm)



IP 카메라 5메가 / 8메가 시리즈

모델명	IXBA-500	IXBB-500	IXBB-500C	IXBC-500	IXBA-500H
이미지					
카메라					
촬상소자	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
유효화소수	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	3840 (H) × 2160 (V)
전자셔터	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s
최저조도	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
Day/Night	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍
WDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR
화이트บาล런스	자동	자동	자동	자동	자동
BLC	지원	지원	지원	지원	지원
DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
기능	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전
비디오					
비디오압축	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
해상도	Main Stream: 30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream: 30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream: 30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream: 30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream: 20fps@8MP(3840x2160)/30fps@6MP/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs
비트레이트 제어	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	512Kbps - 12Mbps, VBR/CBR
오디오압축	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a
OSD 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이
IR LED					
IR LED	12PCS SMD IR Leds	20PCS SMD IR Leds	20PCS SMD IR Leds	4PCS High-power IR Leds	18PCS SMD IR Leds
IR 거리	15-20m	30-35m	30-35m	70-80m	20-30 M
렌즈					
초점거리	2.8mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.7-13.5 mm 전동가변렌즈	2.8-12mm 전동가변렌즈	2.8mm 고정렌즈
네트워크					
프로토콜	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.
P2P	지원	지원	지원	지원	지원
웹	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox
미디어	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS
ONVIF	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환
일반					
네트워크 포트	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE
전원	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%
소비전력	< 8W	< 8W	< 8W	< 12W	< 8W
동작온도 및 습도	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH
충격 보호 등급	-	-	-	-	-
방수/방진 등급	IP66	IP66	IP66	IP66	-
크기	Φ68.7(mm)×200.3(mm)	Φ82.9(mm)×276.5(mm)	Φ82.9(mm)×276.5(mm)	Φ89.94(mm)×288.16(mm)	Φ68.7(mm)×200.3(mm)



IP 카메라 5메가 / 8메가 시리즈

모델명	IXBB-500H	IXDA-5F-R	IXDB-5F-R	IXDB-500	IXDC-500
이미지					
카메라					
촬상소자	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
유효화소수	3840 (H) × 2160P (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)	2592 (H) × 1944 (V)
전자셔터	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s
최저조도	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
Day/Night	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍
WDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR
화이트밸런스	자동	자동	자동	자동	자동
BLC	지원	지원	지원	지원	지원
DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
기능	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전
비디오					
비디오압축	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
해상도	MainStream: 20fps@8MP(3840x2160), 30fps@6MP(3072x2048) / 5MP(2592x1944) / 4MP / 3MP / 1080P / 720P, etc. Sub stream: 720x480/VGA(640x480)/360P/QVGA@30fps, etc.	Main Stream: 25fps@5MP(2592x1944)/ 4MP(2592x1520)/3MP, 30fps@1080P/720P Sub stream: 25fps@D1/VGA/360P/CIF, etc.	Main Stream: 30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream: 30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream: 30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs
비트레이트 제어	512Kbps - 12Mbps, VBR/CBR	512Kbps - 12Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR
오디오압축	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a
OSD 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이
IR LED					
IR LED	20PCS SMD IR Leds	10PCS SMD IR Leds	18PCS SMD IR Leds	18PCS SMD IR Leds	18PCS SMD IR Leds
IR 거리	30-35m	15-20m	20-30m	20-30m	20-30m
렌즈					
초점거리	2.7-13.5mm 전동가변렌즈	2.1mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8mm 고정렌즈
네트워크					
프로토콜	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.
P2P	지원	지원	지원	지원	지원
웹	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox
미디어	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS
ONVIF	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환
일반					
네트워크 포트	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE
전원	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	POE(8312 VDC ± 10%)	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%
소비전력	< 8W	< 8 W	< 8 W	< 8W	< 8W
동작온도 및 습도	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH
충격 보호 등급	-	IK10	-	IK10	IK10
방수/방진 등급	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
크기	Φ82.9(mm)×276.5(mm)	Φ111(mm)×63(mm)	Φ127(mm)×104.7(mm)	Φ111(mm)×90.5(mm)	Φ120(mm)×86.5(mm)



IP 카메라 5메가 / 8메가 시리즈

모델명	IXDB-500C	IXDC-500H	IXHA-500
이미지			
카메라			
촬상소자	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
유효화소수	2592 (H) × 1944 (V)	3840 (H) × 2160 (V)	2592 (H) × 1944 (V)
전자셔터	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s	자동, 1/25s ~ 1/100000s
최저조도	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
Day/Night	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍
WDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR
화이트บาล런스	자동	자동	자동
BLC	지원	지원	지원
DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
기능	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전
비디오			
비디오압축	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
해상도	Main Stream: 30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream: 20fps@8MP(3840x2160), 30fps@6MP(3072x2048)/5MP(2592x1944) /4MP /3MP / 1080P / 720P Sub stream: 30fps@D1/VGA/360P/CIF, etc.	Main Stream: 30fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs
비트레이트 제어	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR	512Kbps - 12Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR
오디오압축	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a
OSD 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이
IR LED			
IR LED	4PCS Array IR Led	18PCS SMD IR Leds	4PCS High-power IR Leds
IR 거리	40M	20-30 M	70-80m
렌즈			
초점거리	2.7~13.5mm 전동가변 렌즈	2.8mm 고정렌즈	2.8-12mm 전동가변렌즈
네트워크			
프로토콜	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.
P2P	지원	지원	지원
웹	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox
미디어	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS
ONVIF	17.06 호환	2.6 호환	17.06 호환
일반			
네트워크 포트	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE
전원	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%
소비전력	< 8W	< 8 W	< 12W
동작온도 및 습도	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH
충격 보호 등급	-	-	-
방수/방진 등급	-	-	IP66
크기	Φ132(mm)×103.9(mm)	Φ120(mm)×86.5(mm)	Φ111.7(mm)×457.9(mm)



IP 카메라 PTZ 시리즈

모델명	IXPA-5M-R	IXPB-800	IXPB-800A	IXPB-5M	IXDA-5M-R
이미지					
카메라					
촬영소자	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
유효화소수	2592 (H) × 1944 (V)	3840 (H) × 2160 (V)	3840 (H) × 2160 (V)	3840 (H) × 2160 (V)	2592 (H) × 1944 (V)
전자셔터	자동, 1/25s ~ 1/1000000s	자동, 1/25s ~ 1/1000000s	자동, 1/25s ~ 1/1000000s	자동, 1/10s ~ 1/1000000s	자동, 1/25s ~ 1/1000000s
최저조도	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
Day/Night	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍	자동/컬러/흑백/타이밍
WDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR & HDR	디지털 WDR
화이트밸런스	자동	자동	자동	자동	자동
BLC	지원	지원	지원	지원	지원
DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR	2D/3D DNR
기능	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전	움직임감지, 프라이버시 마스킹, 상하반전, 좌우반전
비디오					
비디오압축	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264	H.265/H.264
해상도	Main Stream: 25fps@5MP(2592x1944)/4MP(2592x1520)/3MP, 30fps@1080P/720P Sub stream: 25fps@D1/VGA/360P/CIF, etc.	Main Stream: 20fps@8MP(3840x2160), 30fps@6MP(3072x2048)/5MP, 4MP/3MP/1080P/720P Sub stream: 25fps@D1/VGA/360P/CIF, etc.	Main Stream: 20fps@8MP(3840x2160), 30fps@6MP(3072x2048)/5MP, 4MP/3MP/1080P/720P Sub stream: 25fps@D1/VGA/360P/CIF, etc.	Main Stream: 20fps@8MP(3840x2160), 30fps@6MP(3072x2048)/5MP, 4MP/3MP/1080P/720P Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs	Main Stream: 25fps@5MP(2592x1944)/4MP/3MP), 30fps@2MP(1080P/720P) Sub Stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs
비트레이트 제어	512Kbps - 12Mbps, VBR/CBR	512Kbps - 12Mbps, VBR/CBR	512Kbps - 12Mbps, VBR/CBR	512Kbps - 12Mbps, VBR/CBR	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR
오디오압축	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a	G.711-u/G.711-a/AAC	G.711-u/G.711-a
OSD 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이	Title and Time 오버레이
IR LED					
IR LED	4PCS High-power IR Leds	8pcs array IR Led (4 near + 4 far)	8pcs array IR Led (4 near + 4 far)	10pcs array IR Led (4 near + 6 far)	3PCS Array IR Leds
IR 거리	60-80m	80-100m	80-100m	120~150M	20-30M
렌즈					
초점거리	2.8-12mm 전동가변렌즈	4.7~94mm AF Zoom 렌즈	4.5~148.5mm AF Zoom 렌즈	4.7~155mm AF Zoom 렌즈	2.8-8mm motorized lens
IRIS	-	F1.6~3.5	F1.5~22	F1.6~22	-
시야각	-	64 - 2.9°	68 - 2.8°	60.5 - 2.3°	-
줌	4X 광학줌	20X 광학줌	33X 광학줌	33X 광학줌	3X 광학줌
네트워크					
프로토콜	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.	HTTP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/NFS, etc.
P2P	지원	지원	지원	지원	지원
웹	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox	Edge, Chrome, Firefox
미디어	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS	CMS, Android, IOS
ONVIF	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환	17.06 호환
일반					
네트워크 포트	1-RJ45, 100Mbps, POE	1-RJ45, 100Mbps, POE 48V in	1-RJ45, 100Mbps, POE 48V in	1-RJ45, 100Mbps	1-RJ45, 100Mbps, POE
전원	12 VDC ± 10%	POE(803.af), 12 VDC ± 10%	POE(803.af), 12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%	12 VDC ± 10%
소비전력	< 15 W	< 20 W	< 20 W	< 50 W	< 8W
동작온도 및 습도	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH
방수/방진 등급	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
크기	Φ93(mm)×158(mm)	Φ137(mm)×253(mm)	Φ137(mm)×253(mm)	Φ228(mm)×341(mm)	Φ105(mm)×73(mm)
옵션					
옵션	고출력 PoE, Smart Human Detection	고출력 PoE, Smart Human Detection	고출력 PoE, Smart Human Detection	Aduio-in/out(3.5mm), Alarm-in(2-CH)/out, CVBS, Reset button	-
PTZ					
팬/틸트 범위	Pan: 0° ~ 250°; Tilt: -10° ~ 55°	Pan: 0° ~ 360°; Tilt: -10° ~ 90°	Pan: 0° ~ 360°; Tilt: -10° ~ 90°	Pan: 0° ~ 360°; Tilt: -10° ~ 90°	팬: 0° ~ 350°; 틸트: -0° ~ 90°
프리셋 포인트	255	128	128	256	255
프리셋 변환 속도	-	-	-	350°/s	-
제어속도	Manual, Pan: 0.5° ~15° /s; Tilt: 0.5° ~15° /s	Pan: 0.5°~40° /s; Tilt: 0.5°~40° /s	Pan: 0.5°~40° /s; Tilt: 0.5°~40° /s	Pan: 0.01°~120° /s; Tilt: 0.01°~120° /s	팬: 0.5° ~80° /s; 틸트: 0.5° ~60° /s
A-B 스캐닝	-	8그룹 지원	8그룹 지원	8그룹 지원	-
오토 크루즈	-	-	-	8그룹 패턴 지원	-
패턴 스캐닝	-	-	-	4그룹 패턴 지원	-
전원 ON시	-	프리셋/스캔/크루즈	프리셋/스캔/크루즈	프리셋/스캔/크루즈/패턴	-
전원복구	지원	지원	지원	지원	지원
가드 포지션	지원	지원	지원	지원	-



INTERCOAX Co., Ltd.

(우)14056 경기도 안양시 동안구 학의로 250 관양두산벤처다임 510호 TEL : 031.365.3133

FAX : 031.365.3135 E-mail : info@intercoax.com WEB : www.intercoax.com

제품의 외관 및 사양 등은 제품 향상을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있음을 참고하십시오.