








INDEX | IPソリューション

SP SERIES ネットワークカメラ

型式	NSC-SP900-2M	NSC-SP900-4M	NSC-SP931-2M	NSC-SP931-4M	NSC-SP931M-2M	NSC-SP931M-4M	NSC-SP932-2M
							
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS
解像度	2MP 1920×1080	4MP 2592×1520	2MP 1920×1080	4MP 2592×1520	2MP 1920×1080	4MP 2592×1520	2MP 1920×1080
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平91.5°×垂直51.7°~ 水平30.2°×垂直17.2°	水平107.5°×垂直59.6°~ 水平35.4°×垂直20.2°	水平81.7°×垂直46.2°~ 水平25.8°×垂直15.2°	水平94.0°×垂直53.8°~ 水平29.4°×垂直18.0°	水平83.2°×垂直48.3°~ 水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°~ 水平31.5°×垂直18.2°	水平81.7°×垂直46.2°~ 水平25.8°×垂直15.2°
ズーム	—	—	—	—	光学ズーム: 4.2倍	光学ズーム: 4.2倍	—
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	—	最大20m
被写体最低照度	0.001Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0Lux(IR照射時)
オーディオ入力	—	—	—	—	—	—	—
オーディオ出力	—	—	—	—	—	—	—
SDカードスロット	—	—	—	—	—	—	—
防水・防塵	—	—	—	—	—	—	—
PoE	●	●	●	●	●	●	●
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	1.2W	1.2W	1.6W	1.6W	1.8W	1.8W	3.5W
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.4	▶ P.4	▶ P.5	▶ P.5	▶ P.6	▶ P.6	▶ P.7

SP SERIES ネットワークカメラ

型式	NSC-SP932-4M	NSC-SP932M-2M	NSC-SP932M-4M	NSC-SP933-2M	NSC-SP933-4M	NSC-SP933M-2M	NSC-SP933M-4M
							
イメージセンサー	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS
解像度	4MP 2592×1520	2MP 1920×1080	4MP 2592×1520	2MP 1920×1080	4MP 2592×1520	2MP 1920×1080	4MP 2592×1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平94.0°×垂直53.8°~ 水平29.4°×垂直18.0°	水平83.2°×垂直48.3°~ 水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°~ 水平31.5°×垂直18.2°	水平81.7°×垂直46.2°~ 水平25.8°×垂直15.2°	水平94.0°×垂直53.8°~ 水平29.4°×垂直18.0°	水平83.2°×垂直48.3°~ 水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°~ 水平31.5°×垂直18.2°
ズーム	—	光学ズーム: 4.2倍	光学ズーム: 4.2倍	—	—	光学ズーム: 4.2倍	光学ズーム: 4.2倍
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)
オーディオ入力	—	—	—	—	—	—	—
オーディオ出力	—	—	—	—	—	—	—
SDカードスロット	—	—	—	—	—	—	—
防水・防塵	—	—	—	IP66	IP66	IP66	IP66
PoE	●	●	●	●	●	●	●
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	3.5W	3.9W	3.9W	3.5W	3.5W	3.9W	3.9W
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.7	▶ P.8	▶ P.8	▶ P.9	▶ P.9	▶ P.10	▶ P.10