



CLOUD-VIDEOÜBERWACHUNG

Eagle Eye Cloud VMS Produktkatalog



INHALTSVERZEICHNIS

HARDWARE	3
Eagle Eye Bridges	3
Eagle Eye CMVRs	7
Eagle Eye Switches	11
Eagle Eye Local Display Stations	13

UNTERNEHMENSÜBERSICHT

Intelligente, einfache Cloud- Videoüberwachung für Ihr Unternehmen

Ihr Sicherheitssystem sollte nicht nur Ihre Mitarbeiter und Ihr Eigentum schützen, sondern auch Erkenntnisse liefern, die Ihrem Unternehmen beim Wachstum und beim Erfolg helfen. Eagle Eye Networks hat es sich zur Aufgabe gemacht, Ihnen dabei zu helfen.

Wir sind Marktführer, wenn es darum geht, die Leistungsfähigkeit, Flexibilität und Kosteneinsparungen der Cloud-Technologie für den Videoüberwachungsmarkt zu erschließen. Wir helfen Ihnen dabei, Ihre Abläufe zu verbessern und Ihren Kundenservice zu optimieren, ohne dabei den Blick für das Wesentliche zu verlieren.

Ganz gleich, ob Sie ein kleines Unternehmen, ein globales Unternehmen oder etwas dazwischen führen: Sie benötigen eine Videoüberwachung, die sich Ihren Anforderungen jeder Zeit anpasst. Das Eagle Eye-Cloud Video Management System (VMS) vereinfacht die Videoüberwachung durch die Flexibilität der Cloud, kombiniert mit einer einfachen und kostengünstigen Installation sowie der Möglichkeit zur Fernverwaltung.

EINE BRIDGE ÜBERALLHIN




Eagle Eye Bridges

Eine Eagle Eye Bridge ist ein On-Premise-Gerät, das vom Eagle Eye Cloud VMS zur Verbindung von Kameras mit den Eagle Eye-Cloud-Rechenzentren verwendet wird.

Die Bridges werden in verschiedenen Konfigurationen angeboten und ermöglichen es Ihnen, Videos von Ihren Kameras zu empfangen und zu analysieren. Darüber hinaus bieten sie On-Premise-Pufferung für die Bandbreitenverwaltung und die verschlüsselte Übertragung in die Cloud.




Compact-Bridges

Diese Bridges mit einem kleinen Formfaktor eignen sich für Anwendungen mit bis zu 50 Kameras mit 4 MP, wenn kein Server-Rack verfügbar ist. Sie können an der Wand oder im Regal montiert werden. Diese Serie von Bridges ist mit robusten Aluminiumgehäusen ausgestattet, die für den Betrieb in einem breiten Umgebungstemperaturbereich ausgelegt sind. Die Bridge 305 enthält auch 4 POE-Ports für eine direkte Kamera-Verbindung.

	BRIDGE 304+	BRIDGE 305	BRIDGE 306+
			
Max. Anzahl an Kameras*	Bis zu 20 IP-Kameras @4MP	Bis zu 12 IP-Kameras @4MP; 4 POE	Bis zu 25 IP-Kameras @4MP
Maximale analytische Anzahl*	5	5	10
LPR-Support*	Nein	Nein	Bis zu 2 Kameras
Video-Puffer	2 Tage vor Ort	2 Tage vor Ort	2 Tage vor Ort
POE-Kamera-Ports	Keine	4 Port, Klasse 3	Keine
Netzwerk-Ports	Dual Gigabit	1 Gigabit, 4 x 100 Megabit	Dual Gigabit
Video-Ausgang	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), DP (1)
Abmessungen	180 x 127 x 64 mm 7,08 x 5,00 x 2,50 in	172 x 127 x 75 mm 6,75 x 5,01 x 3,00 in	180x 127 x 64 mm 7,08 x 5,00 x 2,50 in
Gewicht	1,20 kg 2,65 lbs	1,32 kg 2,90 lbs	1,27 kg 2,80 lbs
Maximaler Stromverbrauch	Extern 100-240 VAC, 20 W	Extern 100-240 VAV, 22 W	Extern 100-240 VAC, 25 W
Betriebstemperaturbereich	-10-50° C 14-122° F	-10-55° C 14-122° F	-10-50° C 14-122° F
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Zertifizierungen	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E), REACH, RoHS, C-Tick	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick
Teilenummern für schnelles Austauschen	EN-RR000-1 (monatlich) EN-RR000-12 (jährlich)	EN-RR000-1 (monatlich) EN-RR000-12 (jährlich)	EN-RR000-1 (monatlich) EN-RR000-12 (jährlich)





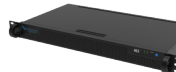
*Standard - verwenden Sie bitte den Eagle Eye VMS Bridge Wizard für die genaue Kapazität

Compact-Bridges





	BRIDGE 404+	BRIDGE 406+	BRIDGE 504+
			
Max. Anzahl an Kameras*	Bis zu 35 IP-Kameras @4MP	Bis zu 35 IP-Kameras @4MP	Bis zu 50 IP-Kameras @4MP
Maximale analytische Anzahl*	15	15	20
LPR-Support*	Nein	Bis zu 2 Kameras	Bis zu 4 Kameras
Video-Puffer	2 Tage vor Ort	2 Tage vor Ort	2 Tage vor Ort
POE-Kamera-Ports	Keine	Keine	Keine
Netzwerk-Ports	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit
Video-Ausgang	HDMI (1), VGA (1)	HDMI (2)	HDMI (1), DP (1)
Abmessungen	180x 127 x 64 mm 7,08 x 5,00 x 2,50 in	180x 127 x 64 mm 7,08 x 5,00 x 2,50 in	229 x 127 x 83 mm 9,00 x 5,00 x 3,25 in
Gewicht	1,25 kg 2,77 lbs	1,25 kg 2,77 lbs	2,39 kg 5,27 lbs
Maximaler Stromverbrauch	Extern 100-240 VAC, 30 W	Extern 100-240 VAC, 30 W	Extern 100-240 VAC, 40 W
Betriebstemperaturbereich	-10-50° C 14-122° F	-10-50° C 14-122° F	-10-50° C 14-122° F
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Zertifizierungen	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick
Teilenummern für schnelles Austauschen	EN-RR000-1 (monatlich) EN-RR000-12 (jährlich)	EN-RR000-1 (monatlich) EN-RR000-12 (jährlich)	EN-RR504p-1 (monatlich) EN-RR504p-12 (jährlich)

Rack-Bridges

Diese 1U-Rack-Bridges sind so konzipiert, dass sie in ein Standard-Geräte-Rack passen. Die Rack-Mount-Bridges werden in verschiedenen Größen angeboten, um eine größere Anzahl von Kameras zu unterstützen. Es sind Versionen mit analogen Kamera-Schnittstellen erhältlich, um die direkte Verbindung bestehender NTSC- und PAL-Kameras zu ermöglichen. Es sind auch Versionen mit integrierten POE-Ports für den direkten Anschluss von IP-Kameras verfügbar.

	BRIDGE 301	BRIDGE 303	BRIDGE 310	BRIDGE 401	BRIDGE 403
					
Max. Anzahl an Kameras*	Bis zu 20 IP-Kameras @4MP	Bis zu 20 IP-Kameras @4MP	8 Analog (NTSC/PAL) oder bis zu 20 IP-Kameras @4MP	Bis zu 35 IP-Kameras @4MP	Bis zu 35 IP-Kameras @4MP
Maximale analytische Anzahl*	5	5	5	10	10
LPR-Support*	Nein	Nein	Nein	Bis zu 2 Kameras	Nein
Video-Puffer	2 Tage vor Ort	2 Tage vor Ort	2 Tage vor Ort	2 Tage vor Ort	2 Tage vor Ort
POE-Kamera-Ports	Keine	8 Ports, Klasse 3	Keine	Keine	8 Ports, Klasse 3
Netzwerk-Ports	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit
Video-Ausgang	VGA (1), DVI (1)	VGA (1), DVI (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)
Abmessungen	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26
Gewicht	3,29 kg 7,25 lbs	3,76 kg 8,28 lbs	4,14 kg 9,13 lbs	3,91 kg 8,62 lbs	3,89 kg 8,58 lbs
Maximaler Stromverbrauch	Intern 100-240 VAC, 65 W	Intern 100-240 VAC, 42 W	Intern 100-240 VAC, 55 W	Intern 100-240 VAC, 50 W	Intern 100-240 VAC, 60 W
Betriebstemperaturbereich	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0-70 %	0-70 %	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Zertifizierungen	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)
Teilenummern für schnelles Austauschen	EN-RR000-1 (monatlich) EN-RR000-12 (jährlich)	EN-RR000-1 (monatlich) EN-RR000-12 (jährlich)	EN-RR000-1 (monatlich) EN-RR000-12 (jährlich)	EN-RR000-1 (monatlich) EN-RR000-12 (jährlich)	EN-RR000-1 (monatlich) EN-RR000-12 (jährlich)

Rack-Bridges

	BRIDGE 410	BRIDGE 501	BRIDGE 701	BRIDGE 901
				
Max. Anzahl an Kameras*	16 Analog (NTSC/PAL) oder bis zu 35 IP-Kameras @4MP	Bis zu 50 IP-Kameras @4MP	Bis zu 150 IP-Kameras @4MP	Bis zu 300 IP-Kameras @4MP
Maximale analytische Anzahl*	10	10	20	30
LPR-Support*	Nein	Bis zu 4 Kameras	Bis zu 8 Kameras	Bis zu 8 Kameras
Video-Puffer	2 Tage vor Ort	2 Tage vor Ort	2 Tage vor Ort	2 Tage vor Ort
POE-Kamera-Ports	Keine	Keine	Keine	Keine
Netzwerk-Ports	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual 10 Gbit/s	Dual 10 Gbit/s
Video-Ausgang	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)
Abmessungen	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26
Gewicht	3,82 kg 8,43 lb	4,31 kg 9,50 lbs	4,31 kg 9,50 lbs	4,31 kg 9,50 lbs
Maximaler Stromverbrauch	Intern 100-240 VAC, 110 W	Intern 100-240 VAC, 120 W	Intern 100-240 VAC, 120 W	Intern 100-240 VAC, 120 W
Betriebstemperaturbereich	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0-70 %	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Zertifizierungen	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)
Teilenummern für schnelles Austauschen	EN-RR000-1 (monatlich) EN-RR000-12 (jährlich)	EN-RR501-1 (monatlich) EN-RR501-12 (jährlich)	EN-RR701-1 (monatlich) EN-RR701-12 (jährlich)	EN-RR901-1 (monatlich) EN-RR901-12 (jährlich)

Eagle Eye CMVRs


Der Eagle Eye Cloud-verwaltete Videorekorder (CMVR) ist die Lösung für Bandbreitenprobleme und erfüllt die Anforderungen an die Speicherung. Ähnlich wie bei einer Bridge handelt es sich um ein lokales Gerät, das Kameras mit der Cloud verbindet, wobei unser CMVR zusätzliche die Möglichkeit bietet, Videos lokal zu speichern. Wir bieten eine vollständige Palette an CMVRs von Compact bis Enterprise und alles dazwischen.

Compact-CMVRs

Diese CMVRs mit kleinem Formfaktor eignen sich für Anwendungen mit bis zu 25 Kameras mit 4 MP, wenn kein Server-Rack verfügbar ist. Sie sind für die Wand- oder Regalmontage geeignet. Diese Bridge-Reihe ist mit robusten Aluminiumgehäusen ausgestattet, die für den Betrieb in einem breiten Umgebungstemperaturbereich ausgelegt sind. Der CMVR 225/325 enthält 4 POE-Ports für eine direkte Kameraverbindung, während die 426+ und 524+ auch die KI-Verarbeitung für die erweiterte Eagle Eye License Plate Recognition (LPR) unterstützen können.

	CMVR 224+	CMVR 225	CMVR 324+
			
Max. Anzahl an Kameras*	Bis zu 6 IP-Kameras @4MP	Bis zu 6 IP-Kameras @4MP	Bis zu 12 IP-Kameras @4MP
Maximale analytische Anzahl*	5	5	5
LPR-Support*	Nein	Nein	Nein
Speicherkapazität	2 TB 60 Tage für 6 Kameras @1MP	1 TB 30 Tage für 6 Kameras @1MP	4 TB 60 Tage für 12 Kameras @1MP
POE-Kamera-Ports	Keine	4 Ports, Klasse 3	Keine
Netzwerk-Ports	Dual Gigabit	1 Gigabit, 4X100 Megabit	Dual Gigabit
Video-Ausgang	HDMI (1), VGA (1)	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), VGA (1)
Abmessungen	180x 127 x 64 mm 7,08 x 5,00 x 2,50 in	127 x 172 x 75 mm 5,00 x 6,77 x 2,95 in	180x 127 x 64 mm 7,08 x 5,00 x 2,50 in
Gewicht	1,20 kg 2,65 lbs	1,32 kg 2,91 lbs	1,32 kg 2,91 lbs
Maximaler Stromverbrauch	Extern 100-240 VAC, 20 W	Extern 100-240 VAV, 22 W	Extern 100-240 VAC, 20 W
Betriebstemperaturbereich	-10-50° C 14-122° F	-10-50° C 14-122° F	-10-50° C 14-122° F
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Zertifizierungen	FCC, UL, CE, UKCA, PSE, NOM, ACM, RoHS, CTick, WEEE	UL, CE, PSE, CB, TIS	FCC, UL, CE, UKCA, PSE, NOM, ACM, RoHS, CTick, WEEE
Teilenummern für schnelles Austauschen	EN-RR224p-1 (monatlich) EN-RR224p-12 (jährlich)	EN-RR225-1 (monatlich) EN-RR225-12 (jährlich)	EN-RR324p-1 (monatlich) EN-RR324p-12 (jährlich)






Compact-CMVRs

	CMVR 325	CMVR 426+	CMVR 524+
			
Max. Anzahl an Kameras*	Bis zu 8 IP-Kameras @4MP	Bis zu 20 IP-Kameras @4MP	Bis zu 20 IP-Kameras @4MP
Maximale analytische Anzahl*	5	15	20
LPR-Support*	Nein	Bis zu 2 Kameras	Bis zu 4 LPR-Kameras
Speicherkapazität	2 TB 45 Tage für 8 Kameras @1MP	16 TB 35 Tage für 20 Kameras @ 4MP	16 TB 30 Tage für 25 Kameras @ 4MP
POE-Kamera-Ports	4 Ports, Klasse 3	Keine	Keine
Netzwerk-Ports	1 Gigabit, 4X100 Megabit	1 Gigabit, 4X100 Megabit	1 Gigabit, 4X100 Megabit
Video-Ausgang	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), DP (1)
Abmessungen	127 x 172 x 75 mm 5,00 x 6,77 x 2,95 in	229 x 127 x 83 mm 9,00 x 5,00 x 3,25 in	229 x 127 x 83 mm 9,00 x 5,00 x 3,25 in
Gewicht	1,36 kg 3,0 lbs	2,39 kg 5,27 lbs	2,39 kg 5,27 lbs
Maximaler Stromverbrauch	Extern 100-240 VAV, 22 W	Extern 100-240 VAV, 22 W	Extern 100-240 VAV, 22 W
Betriebstemperaturbereich	-10-50° C 14-122° F	-10-50° C 14-122° F	-10-50° C 14-122° F
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Zertifizierungen	UL, CE, PSE, CB, TIS	FCC, UL, CE, UKCA, PSE, NOM, ACM, RoHS, CTick, WEEE	FCC, UL, CE, UKCA, PSE, NOM, ACM, RoHS, CTick, WEEE
Teilenummern für schnelles Austauschen	EN-RR325-1 (monatlich) EN-RR325-12 (jährlich)	EN-RR426p-1 (monatlich) EN-RR426p-12 (jährlich)	EN-RR524p-1 (monatlich) EN-RR524p-12 (jährlich)

*Standard - verwenden Sie bitte den Eagle Eye VMS Bridge Wizard für die genaue Kapazität

Rack-CMVRs




Diese 1U-Rack-CMVRs sind so konzipiert, dass sie in ein Standard-Geräte-Rack passen. Die Rack-Mount-CMVRs werden in verschiedenen Größen angeboten, um größere Kameranzahlen zu unterstützen. Es sind Versionen mit analogen Kamera-Schnittstellen erhältlich, um die direkte Verbindung bestehender NTSC- und PAL-Kameras zu ermöglichen. Es sind auch Versionen mit integrierten POE-Ports für den direkten Anschluss von IP-Kameras verfügbar.

	CMVR 320	CMVR 323	CMVR 330	CMVR 420	CMVR 430
					
Max. Anzahl an Kameras*	Bis zu 20 IP-Kameras @4MP	Bis zu 20 IP-Kameras @4MP	8 Analog (NTSC/PAL) oder bis zu 20 IP-Kameras @4MP	Bis zu 35 IP-Kameras @4MP	8 Analog (NTSC/PAL) oder bis zu 35 IP-Kameras @4MP
Maximale analytische Anzahl*	5	5	5	10	10
LPR-Support*	Nein	Nein	Nein	Bis zu 2 Kameras	Bis zu 2 Kameras
Speicherkapazität	4 TB 35 Tage für 20 Kameras @1MP	4 TB 35 Tage für 20 Kameras @1MP	4 TB 35 Tage für 20 Kameras @1MP	10 TB 50 Tage für 35 Kameras @1MP	10 TB 50 Tage für 35 Kameras @1MP
Netzwerk-Ports	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit
Video-Ausgang	VGA (1), DVI (1)	VGA (1), DVI (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)
POE-Kamera-Ports	Keine	8 Ports, Klasse 3	Keine	Keine	Keine
Abmessungen	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 26
Gewicht	3,76 kg 8,3 lbs	3,71 kg 8,17 lbs	4,45 kg 9,8 lbs	4,26 kg 9,4 lbs	4,40 kg 9,7 lbs
Maximaler Stromverbrauch	Intern 100-240 VAC, 65 W	Intern 100-240 VAC, 65 W	Intern 100-240 VAC, 55 W	Intern 100-240 VAC, 50 W	Intern 100-240 VAC, 110 W
Betriebstemperaturbereich	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0-70 %	0-70 %	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Zertifizierungen	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)
Teilenummern für schnelles Austauschen	EN-RR320-1 (monatlich) EN-RR320-12 (jährlich)	EN-RR323-1 (monatlich) EN-RR323-12 (jährlich)	EN-RR330-1 (monatlich) EN-RR330-12 (jährlich)	EN-RR420-1 (monatlich) EN-RR420-12 (jährlich)	EN-RR430-1 (monatlich) EN-RR430-12 (jährlich)

*Standard - verwenden Sie bitte den Eagle Eye VMS Bridge Wizard für die genaue Kapazität

Enterprise-CMVRs

Diese größeren CMVRs der Enterprise-Klasse sind mit redundanten Stromversorgungen und redundanten Speichersystemen ausgestattet, um maximale Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Diese Systeme verwenden einen RAID-Speicher (Redundant Array of Independent Disk), um sicherzustellen, dass kritische Videoinhalte verfügbar sind. Diese CMVRs können kombiniert und konfiguriert werden, um eine beliebige Anzahl von Kameras zu unterstützen.




	CMVR 520	CMVR 620	CMVR 820
			
Max. Anzahl an Kameras*	Bis zu 50 IP-Kameras @4MP	Bis zu 100 IP-Kameras @4MP	Bis zu 165 IP-Kameras @4MP
Maximale analytische Anzahl*	20	30	40
LPR-Support*	Bis zu 4 Kameras	Nein	Nein
Speicherkapazität	40 TB (reine), 30 TB (verwendbare) RAID 5 30 Tage für 40 Kameras @4MP	64 TB (reine), 48 TB (verwendbare) RAID 5 30 Tage für 60 Kameras @4MP	120 TB (reine), 100 TB (verwendbare) RAID 6 30 Tage für 130 Kameras @4MP
Netzwerk-Ports	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit
Video-Ausgang	HDMI (1), VGA (1), DP (1)	HDMI (1), VGA (1), DP (1)	HDMI (1), VGA (1), DP (1)
Abmessungen	437 x 503 x 43 mm 17,20 x 19,85 x 1,70 in 26	437 x 503 x 43 mm 17,20 x 19,85 x 1,70 in 26	437 x 647 x 89 mm 17,20 x 25,50 x 3,50 in 2U
Gewicht	12,25 kg 27,00 lbs	12,25 kg 27,00 lbs	23,5 kg 51,9 lbs
Maximaler Stromverbrauch	Intern 100-240 VAC, 160 W	Intern 100-240 VAC, 210 W	Doppelt intern, austauschbar 100-240 VAC, 280 W
Betriebstemperaturbereich	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F	0-35° C 32-95° F
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0-70 %	0-70 %	0-70 %
Zertifizierungen	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S & E)
Teilenummern für schnelles Austauschen	EN-RR520-1 (monatlich) EN-RR520-12 (jährlich)	EN-RR620-1 (monatlich) EN-RR620-12 (jährlich)	EN-RR820-1 (monatlich) EN-RR820-12 (jährlich)

*Standard - verwenden Sie bitte den Eagle Eye VMS Bridge Wizard für die genaue Kapazität

WECHSELN SIE ZUM BESTEN




Eagle Eye Switches

Unsere PoE-(Power over Ethernet)-Switches dienen als normale Netzwerk-Switches und versorgen die Kameras des Systems mit Strom. Die verwalteten PoE-Switches von Eagle Eye ermöglichen es autorisierten Benutzern, einzelne Kameras auf Port-für-Port-Basis innerhalb der Eagle Eye Cloud VMS-Benutzeroberfläche einzuschalten. Diese PoE-Switches bieten Ihnen schnellere Installationen, eine einfachere Wartung, weniger Serviceeinsätze und eine bessere Übersicht über Ihren Kamerabetrieb.

	SWITCH SW05m	SWITCH SW18m	SWITCH SW26m
			
Gesamtzahl der Ports	5	18	26
POE-Ports	4	16	24
Uplink-Ports	1	2 (+2 Gig-Combo Uplink)	2 (+2 Gig-Combo Uplink)
Stromversorgung	Externe Stromversorgung	Eingebautes Netzteil	Eingebautes Netzteil
Spannungsbereich	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
POE-Spezifikationen	802.3af & 802.3at	802.3af & 802.3at	802.3af & 802.3at
Maximales Leistungsbudget	60W	250 W	370 W
Geschwindigkeit	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Abmessungen	119 x 85 x 28 mm 4,70 x 3,30 x 1,10 in	440 x 200 x 44 mm 17,30 x 7,90 x 1,70 in	440 x 200 x 44 mm 17,30 x 7,90 x 1,70 in
Schaltkapazität	1G	7,2G	8,8G
MAC-Adresse	2K MAC-Adresstabelle	4K MAC-Adresstabelle	4K MAC-Adresstabelle
Temperaturbereich	-10-55° C 14-131° F	0-40° C 32-104° F	0-40° C 32-104° F
Lagertemperatur	-40-70° C -40-158° F	-40-70° C -40-158° F	-40-70° C -40-158° F
Rack-montierbar	Nein	Ja (Montagegriffe enthalten)	Ja (Montagegriffe enthalten)
Teilenummern für schnelles Austauschen	EN-RRSW05m-1 (monatlich) EN-RRSW05m-12 (jährlich)	EN-RRSW18m-1 (monatlich) EN-RRSW18m-12 (jährlich)	EN-RRSW26m-1 (monatlich) EN-RRSW26m-12 (jährlich)

Gigabit PoE-Switches

Eagle Eye Managed PoE-Switches sind hochzuverlässige PoE-Switches nach Industriestandard, die für die nahtlose Integration in das Eagle Eye-Überwachungskamera-VMS entwickelt wurden. Gigabit-Switches eignen sich hervorragend für Display-Stationen, die eine höhere Bandbreite erfordern, wenn die Netzwerktopologie die Kaskadierung mehrerer Switches erfordert, für Standorte, an denen mehrere Bridges bereitgestellt werden, oder für flexible Montageoptionen.

	EN-SW10g-001	EN-SW20g-001	EN-SW28g-001
			
Gesamtzahl der Ports	10	20	28
POE-Ports	8 PoE+	16 PoE+	24 PoE+
Uplink-Ports	2 SFP	2 RJ-45 und 2 SFP	2 RJ-45 und 2 SFP
Stromversorgung	Eingebautes Netzteil	Eingebautes Netzteil	Eingebautes Netzteil
Spannungsbereich	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
POE-Spezifikationen	54 VDC 802.3af (max. 15,4 W) 802.3at (max 30 W)	54 VDC 802.3af (max 15,4 W) 802.3at (max 30 W)	54 VDC 802.3af (max 15,4 W) 802.3at (max 30 W)
Maximales Leistungsbudget	125 W	250 W	370 W
Geschwindigkeit	10/100/1000 Mbit/s	10/100/1000 Mbit/s	10/100/1000 Mbit/s
Abmessungen	270 x 180 x 44 mm 10,6 x 7,1 x 1,7 in	440 x 200 x 44 mm 17,3 x 7,9 x 1,7 in	440 x 200 x 44 mm 17,3 x 7,9 x 1,7 in
Schaltkapazität	20 Gbit/s	40 Gbit/s	56 Gbit/s
MAC-Adresse	8K MAC-Adresstabelle	4K MAC-Adresstabelle	4K MAC-Adresstabelle
Temperaturbereich	0 - 50° C 32 - 122° F	0 - 50° C 32 - 122° F	0 - 50° C 32 - 122° F
Lagertemperatur	-20 - 70° C -4 - 158° F	-20 - 70° C -4 - 158° F	-20 - 70° C -4 - 158° F
Rack-montierbar	Rack- oder Wandmontage (Halterungen enthalten)	Rack- oder Wandmontage (Halterungen enthalten)	Rack- oder Wandmontage (Halterungen enthalten)
Teilenummern für schnelles Austauschen	EN-RRSW10g-1 (monatlich) EN-RRSW10g-12 (jährlich)	EN-RRSW20g-1 (monatlich) EN-RRSW20g-12 (jährlich)	EN-RRSW28g-1 (monatlich) EN-RRSW28g-12 (jährlich)

DIE WELT ZUM GREIFEN NAH

Eagle Eye Local Display Station

Die Eagle Eye Local Display Station ist eine Überwachungsstation, mit der Sie Live-Videos ohne die Kosten, Komplexität und Wartung einer Workstation ansehen können. Sie bietet Videos von mehreren Kameras mit voller Auflösung auf einer Live-Überwachungsstation und zeigt bis zu 164 Kameras über mehrere Display-Seiten mit extrem niedriger Latenz, gestochen scharfem, klarem Video und anpassbaren Layouts an.

LOCAL DISPLAY STATION DS200



Ausgangsauflösung	4K (1), 1080p (2)
Streams	Bis zu 64 (Max. 16 auf dem Bildschirm)
Datenraten	Bis zu 160 Mbit/s
Video-Ausgang	HDMI in voller Größe 1.4* (2)
Web-Kacheln	Unterstützt: max. 3 empfohlen
Netzwerk-Ports	Gigabit, 802.11 AC WLAN
Leistung	19V AC-DC-Netzteil, 25 W
Temperaturbereich	0-40° C 32-104° F
Abmessungen	95 x 66 x 45 mm 4,60 x 1,41 x 4,40 in
USB	USB 3.1 (4), USB-C Display-Ausgang (1)
Teilenummern für schnelles Austauschen	EN-RRDS02-01 (monatlich) EN-RRDS02-12 (jährlich)