



CLOUD-VIDEOBEWAKING

# Eagle Eye Cloud VMS- productcatalogus



## INHOUDSOPGAVE

<b>HARDWARE</b>	<b>3</b>
Eagle Eye Bridges	3
Eagle Eye CMVR's	7
Eagle Eye Switches	11
Eagle Eye lokale weergavestations	13

## BEDRIJFSOVERZICHT

# Slimme, eenvoudige cloudvideobewaking voor uw bedrijf

Uw beveiligingssysteem moet niet alleen uw mensen en eigendommen beschermen, maar moet ook inzicht bieden om uw bedrijf te helpen groeien en succesvol te zijn. Het is de missie van Eagle Eye Networks om u daarbij te helpen.

We zijn toonaangevend in het leveren van de kracht, flexibiliteit en kostenbesparingen van cloudtechnologie op de markt voor videobewaking, zodat we u kunnen helpen uw activiteiten en klantenservice te verbeteren. Tegelijkertijd zijn we volledig gericht op wat echt belangrijk is.

Of u nu een klein bedrijf hebt, een wereldwijde onderneming of iets daar tussenin, u hebt een video-oplossing nodig die volledig op u kan worden afgestemd. Zowel voor nu als in de toekomst. Het Eagle Eye Cloud Video Management System (VMS) vereenvoudigt videobewaking door de flexibiliteit van de cloud, gecombineerd met het gemak van eenvoudige, betaalbare installatie en beheer op afstand.

EEN BRIDGE NAAR ALLE LOCATIES




# Eagle Eye Bridges

Een Eagle Eye Bridge is een apparaat op locatie dat door het Eagle Eye Cloud VMS wordt gebruikt om camera's aan te sluiten op Eagle Eye cloud-datacenters.

De bridges worden aangeboden in verschillende configuraties, zodat u video's van uw camera's kunt ontvangen en analyseren. Daarnaast bieden ze buffering op locatie met betrekking tot bandbreedtebeheer en versleutelde overdracht naar de cloud.




## Compacte bridges

Deze bridges met kleine vormfactor zijn geschikt voor toepassingen tot 50 camera's met 4 MP wanneer er geen serverrack beschikbaar is. Ze kunnen aan de muur of op een plank worden gemonteerd. Deze serie bridges is uitgerust met robuuste, volledig aluminium behuizingen die zijn ontworpen om te werken in een breed omgevingstemperatuurbereik. De Bridge 305 bevat ook 4 PoE-poorten voor directe camera-aansluiting.

	BRIDGE 304+	BRIDGE 305	BRIDGE 306+
			
<b>Maximaal aantal camera's*</b>	Tot 20 IP-camera's @4MP	Tot 12 IP-camera's @4MP; 4 PoE	Tot 25 IP-camera's @4MP
<b>Maximale analytische telling*</b>	5	5	10
<b>LPR-ondersteuning*</b>	Nee	Nee	Tot 2 camera's
<b>Videobuffer</b>	2 dagen op locatie	2 dagen op locatie	2 dagen op locatie
<b>PoE-camerapoorten</b>	Geen	4-poorts, klasse 3	Geen
<b>Netwerkpooten</b>	Dual Gigabit	1 Gigabit, 4X100 Megabit	Dual Gigabit
<b>Video-uitvoer</b>	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), DP (1)
<b>Afmetingen</b>	180 x 127 x 64 mm 17,98 x 12,70 x 6,35 cm	172 x 127 x 75 mm 17,15 x 12,73 x 7,62 cm	180 x 127 x 64 mm 17,98 x 12,70 x 6,35 cm
<b>Gewicht</b>	1,20 kg 1,19 kg	1,32 kg 1,31 kg	1,27 kg 1,26 kg
<b>Maximaal stroomverbruik</b>	Extern 100-240 VAC, 20 W	Extern 100-240 VAC, 22 W	Extern 100-240 VAC, 25 W
<b>Operationeel temperatuurbereik</b>	-10-50°C -10-50°C	-10-55°C -10-50°C	-10-50°C -10-50°C
<b>Operationeel vochtigheidsbereik</b>	0-70%	0-70%	0-70%
<b>Certificaties</b>	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
<b>Nummers voor snelle vervanging onderdelen</b>	EN-RR000-1 (maandelijks) EN-RR000-12 (jaarlijks)	EN-RR000-1 (maandelijks) EN-RR000-12 (jaarlijks)	EN-RR000-1 (maandelijks) EN-RR000-12 (jaarlijks)






\*Standaard: gebruik de Eagle Eye VMS Bridge Wizard voor precieze capaciteit

## Compacte bridges





	BRIDGE 404+	BRIDGE 406+	BRIDGE 504+
			
<b>Maximaal aantal camera's*</b>	Tot 35 IP-camera's @4MP	Tot 35 IP-camera's @4MP	Tot 50 IP-camera's @4MP
<b>Max. analytische telling*</b>	15	15	20
<b>LPR-ondersteuning*</b>	Nee	Tot 2 camera's	Tot 4 camera's
<b>Videobuffer</b>	2 dagen op locatie	2 dagen op locatie	2 dagen op locatie
<b>PoE camerapoorten</b>	Geen	Geen	Geen
<b>Netwerkpoorten</b>	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit
<b>Video-uitvoer</b>	HDMI (1), VGA (1)	HDMI (2)	HDMI (1), DP (1)
<b>Afmetingen</b>	180 x 127 x 64 mm 17,98 x 12,70 x 6,35 cm	180 x 127 x 64 mm 17,98 x 12,70 x 6,35 cm	229 x 127 x 83 mm 22,86 x 12,70 x 8,25 in
<b>Gewicht</b>	1,25 kg 1,25 kg	1,25 kg 1,25 kg	2,39 kg 2,39 kg
<b>Maximaal stroomverbruik</b>	Extern 100-240 VAC, 30 W	Extern 100-240 VAC, 30 W	Extern 100-240 VAC, 40 W
<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	-10-50°C -10-50°C	-10-50°C -10-50°C	-10-50°C -10-50°C
<b>Bedrijfsvochtigheidsbereik</b>	0-70%	0-70%	0-70%
<b>Certificaties</b>	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick	FCC, UL, CE, UKCA, NOM, ACM, RoHS, CTick
<b>Nummers voor snelle vervanging onderdelen</b>	EN-RR000-1 (maandelijks) EN-RR000-12 (jaarlijks)	EN-RR000-1 (maandelijks) EN-RR000-12 (jaarlijks)	EN-RR504p-1 (maandelijks) EN-RR504p-12 (jaarlijks)

## Rack bridges

Deze 1U op racks gemonteerde bridges zijn ontworpen om in een standaarduitrusting te passen. De op racks gemonteerde bridges worden in verschillende formaten aangeboden om een groter aantal camera's te ondersteunen. Er zijn versies beschikbaar met analoge camera-interfaces om directe aansluiting van bestaande NTSC- en PAL-camera's mogelijk te maken. Er zijn ook versies beschikbaar met geïntegreerde POE-poorten voor directe aansluiting van IP-camera's.

	BRIDGE 301	BRIDGE 303	BRIDGE 310	BRIDGE 401	BRIDGE 403
					
<b>Maximaal aantal camera's*</b>	Tot 20 IP-camera's @4MP	Tot 20 IP-camera's @4MP	8 analoge (NTSC/PAL) of tot 20 IP-camera's @4MP	Tot 35 IP-camera's @4MP	Tot 35 IP-camera's @4MP
<b>Max. analytische telling*</b>	5	5	5	10	10
<b>LPR-ondersteuning*</b>	Nee	Nee	Nee	Tot 2 camera's	Nee
<b>Videobuffer</b>	2 dagen op locatie	2 dagen op locatie	2 dagen op locatie	2 dagen op locatie	2 dagen op locatie
<b>PoE camerapoorten</b>	Geen	8-poorts, klasse 3	Geen	Geen	8-poorts, klasse 3
<b>Netwerkpoorten</b>	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit
<b>Video-uitvoer</b>	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)
<b>Afmetingen</b>	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U
<b>Gewicht</b>	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
<b>Maximaal stroomverbruik</b>	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
<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	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
<b>Bedrijfsvochtigheidsbereik</b>	0-70%	0-70%	0-70%	0-70%	0-70%
<b>Certificaties</b>	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)
<b>Nummers voor snelle vervanging onderdelen</b>	EN-RR000-1 (maandelijks) EN-RR000-12 (jaarlijks)	EN-RR000-1 (maandelijks) EN-RR000-12 (jaarlijks)	EN-RR000-1 (maandelijks) EN-RR000-12 (jaarlijks)	EN-RR000-1 (maandelijks) EN-RR000-12 (jaarlijks)	EN-RR000-1 (maandelijks) EN-RR000-12 (jaarlijks)

## Rack bridges



	BRIDGE 410	BRIDGE 501	BRIDGE 701	BRIDGE 901
				
<b>Maximaal aantal camera's*</b>	16 analoge (NTSC/PAL) of tot 35 IP-camera's @4MP	Tot 50 IP-camera's @4MP	Tot 150 IP-camera's @4MP	Tot 300 IP-camera's @4MP
<b>Max. analytische telling*</b>	10	10	20	30
<b>LPR-ondersteuning*</b>	Nee	Tot 4 camera's	Tot 8 camera's	Tot 8 camera's
<b>Videobuffer</b>	2 dagen op locatie	2 dagen op locatie	2 dagen op locatie	2 dagen op locatie
<b>PoE camerapoorten</b>	Geen	Geen	Geen	Geen
<b>Netwerkpoorten</b>	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual 10Gbps	Dual 10Gbps
<b>Video-uitvoer</b>	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)	VGA (1), HDMI (1), DP (1)
<b>Afmetingen</b>	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U
<b>Gewicht</b>	3,82 kg 8,43 lbs	4,31 kg 9,50 lbs	4,31 kg 9,50 lbs	4,31 kg 9,50 lbs
<b>Maximaal stroomverbruik</b>	Intern 100-240 VAC, 110 W	Intern 100-240 VAC, 120 W	Intern 100-240 VAC, 120 W	Intern 100-240 VAC, 120 W
<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	0-35°C 32-95°F	0-35°C 32-95°F	0-35°C 32-95°F	0-35°C 32-95°F
<b>Bedrijfsvochtigheidsbereik</b>	0-70%	0-70%	0-70%	0-70%
<b>Certificaties</b>	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)
<b>Nummers voor snelle vervanging onderdelen</b>	EN-RR000-1 (maandelijks) EN-RR000-12 (jaarlijks)	EN-RR501-1 (maandelijks) EN-RR501-12 (jaarlijks)	EN-RR701-1 (maandelijks) EN-RR701-12 (jaarlijks)	EN-RR901-1 (maandelijks) EN-RR901-12 (jaarlijks)

# Eagle Eye CMVR's

De Eagle Eye Cloud beheerde videorecorder (CMVR) biedt oplossingen voor bandbreedte-uitdagingen en backup opslagbehoeften. Net als bij een bridge, een lokaal apparaat dat camera's verbindt met de cloud, heeft onze CMVR de extra mogelijkheid om video's lokaal op te slaan. We bieden een volledig assortiment CMVR's, van compact tot enterprise en alles daartussenin.

## Compacte CMVR's

Deze CMVR's met kleine vormfactor zijn geschikt voor toepassingen tot 25 camera's met 4 MP wanneer er geen serverrack beschikbaar is. Ze zijn geschikt voor wand- of plankmontage. Deze serie bridges is uitgerust met robuuste, volledig aluminium behuizingen die zijn ontworpen om te werken in een omgevingstemperatuur met breed bereik. De CMVR 225/325 bevat 4 POE-poorten voor directe camera-aansluiting, terwijl de 426+ en 524+ ook AI-verwerking voor geavanceerde Eagle Eye kentekenherkenning (LPR, License Plate Recognition) kunnen ondersteunen.

	CMVR 224+	CMVR 225	CMVR 324+
			
<b>Maximaal aantal camera's*</b>	Tot 6 IP-camera's @4MP	Tot 6 IP-camera's @4MP	Tot 12 IP-camera's @4MP
<b>Max. analytische telling*</b>	5	5	5
<b>LPR-ondersteuning*</b>	Nee	Nee	Nee
<b>Opslagcapaciteit</b>	2 TB 60 dagen voor 6 camera's @1MP	1 TB 30 dagen voor 6 camera's @1MP	4 TB 60 dagen voor 12 camera's @1MP
<b>PoE camerapoorten</b>	Geen	4-poorts, klasse 3	Geen
<b>Netwerkpoorten</b>	Dual Gigabit	1 Gigabit, 4X100 Megabit	Dual Gigabit
<b>Video-uitvoer</b>	HDMI (1), VGA (1)	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), VGA (1)
<b>Afmetingen</b>	180 x 127 x 64 mm 17,98 x 12,70 x 6,35 cm	127 x 172 x 75 mm 5,00 x 6,77 x 2,95 in	180 x 127 x 64 mm 17,98 x 12,70 x 6,35 cm
<b>Gewicht</b>	1,20 kg 2,65 lbs	1,32 kg 2,91 lbs	1,32 kg 2,91 lbs
<b>Maximaal stroomverbruik</b>	Extern 100-240 VAC, 20 W	Extern 100-240 VAC, 22 W	Extern 100-240 VAC, 20 W
<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	-10-50°C -10-50°C	-10-50°C -10-50°C	-10-50°C -10-50°C
<b>Bedrijfsvochtigheidsbereik</b>	0-70%	0-70%	0-70%
<b>Certificaties</b>	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
<b>Nummers voor snelle vervanging onderdelen</b>	EN-RR224p-1 (maandelijks) EN-RR224p-12 (jaarlijks)	EN-RR225-1 (maandelijks) EN-RR225-12 (jaarlijks)	EN-RR324p-1 (maandelijks) EN-RR324p-12 (jaarlijks)

\*Standaard: gebruik de Eagle Eye VMS Bridge Wizard voor precieze capaciteit






## Compacte CMVR's

	CMVR 325	CMVR 426+	CMVR 524+
			
<b>Maximaal aantal camera's*</b>	Tot 8 IP-camera's @4MP	Tot 20 IP-camera's @4MP	Tot 25 IP-camera's @4MP
<b>Max. analytische telling*</b>	5	15	20
<b>LPR-ondersteuning*</b>	Nee	Tot 2 camera's	Tot 4 LPR-camera's
<b>Opslagcapaciteit</b>	2 TB 45 dagen voor 8 camera's @1MP	16 TB 35 dagen voor 20 camera's @ 4MP	16 TB 30 dagen voor 25 camera's @ 4MP
<b>PoE camerapoorten</b>	4-poorts, klasse 3	Geen	Geen
<b>Netwerkpooorten</b>	1 Gigabit, 4X100 Megabit	1 Gigabit, 4X100 Megabit	1 Gigabit, 4X100 Megabit
<b>Video-uitvoer</b>	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), DP (1)	HDMI (1), DP (1)
<b>Afmetingen</b>	127 x 172 x 75 mm 5,00 x 6,77 x 2,95 in	229 x 127 x 83 mm 22,86 x 12,70 x 8,25 in	229 x 127 x 83 mm 22,86 x 12,70 x 8,25 in
<b>Gewicht</b>	1,36 kg 3,0 lbs	2,39 kg 2,39 kg	2,39 kg 2,39 kg
<b>Maximaal stroomverbruik</b>	Extern 100-240 VAC, 22 W	Extern 100-240 VAC, 22 W	Extern 100-240 VAC, 22 W
<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	-10-50°C -10-50°C	-10-50°C -10-50°C	-10-50°C -10-50°C
<b>Bedrijfsvochtigheidsbereik</b>	0-70%	0-70%	0-70%
<b>Certificaties</b>	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
<b>Nummers voor snelle vervanging onderdelen</b>	EN-RR325-1 (maandelijks) EN-RR325-12 (jaarlijks)	EN-RR426p-1 (maandelijks) EN-RR426p-12 (jaarlijks)	EN-RR524p-1 (maandelijks) EN-RR524p-12 (jaarlijks)






## Rack CMVR's

Deze 1U op racks gemonteerde CMVR's zijn ontworpen om in een standaarduitrusting te passen. De op racks gemonteerde CMVR's worden in verschillende formaten aangeboden om een groter aantal camera's te ondersteunen. Er zijn versies beschikbaar met analoge camera-interfaces om directe aansluiting van bestaande NTSC- en PAL-camera's mogelijk te maken. Er zijn ook versies beschikbaar met geïntegreerde POE-poorten voor directe aansluiting van IP-camera's.

	CMVR 320	CMVR 323	CMVR 330	CMVR 420	CMVR 430
					
<b>Maximaal aantal camera's*</b>	Tot 20 IP-camera's @4MP	Tot 20 IP-camera's @4MP	8 analoge (NTSC/PAL) of tot 20 IP-camera's @4MP	Tot 35 IP-camera's @4MP	16 analoge (NTSC/PAL) of tot 35 IP-camera's @4MP
<b>Max. analytische telling*</b>	5	5	5	10	10
<b>LPR-ondersteuning*</b>	Nee	Nee	Nee	Tot 2 camera's	Tot 2 camera's
<b>Opslagcapaciteit</b>	4 TB 35 dagen voor 20 camera's @1MP	4 TB 35 dagen voor 20 camera's @ 1MP	4 TB 35 dagen voor 20 camera's @1MP	10 TB 50 dagen voor 35 camera's @1MP	10 TB 50 dagen voor 35 camera's @1MP
<b>Netwerkpoorten</b>	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit
<b>Video-uitvoer</b>	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)
<b>PoE camerapoorten</b>	Geen	8-poorts, klasse 3	Geen	Geen	Geen
<b>Afmetingen</b>	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U	427 x 251 x 45 mm 16,81 x 9,88 x 1,75 in 1U
<b>Gewicht</b>	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
<b>Maximaal stroomverbruik</b>	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
<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	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
<b>Bedrijfsvochtigheidsbereik</b>	0-70%	0-70%	0-70%	0-70%	0-70%
<b>Certificaties</b>	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)
<b>Nummers voor snelle vervanging onderdelen</b>	EN-RR320-1 (maandelijks) EN-RR320-12 (jaarlijks)	EN-RR323-1 (maandelijks) EN-RR323-12 (jaarlijks)	EN-RR330-1 (maandelijks) EN-RR330-12 (jaarlijks)	EN-RR420-1 (maandelijks) EN-RR420-12 (jaarlijks)	EN-RR430-1 (maandelijks) EN-RR430-12 (jaarlijks)

## Enterprise CMVR's

Deze grotere Enterprise-klasse CMVR's zijn ontworpen met redundante voedingen en redundante opslagsystemen om maximale betrouwbaarheid te bieden. Om de beschikbaarheid van kritieke video-inhoud te garanderen, maken deze systemen gebruik van RAID-opslag (Redundant Array of Independent Disk). Deze CMVR's kunnen worden gecombineerd en geconfigureerd om een willekeurig aantal camera's te ondersteunen.




	CMVR 520	CMVR 620	CMVR 820
			
<b>Maximaal aantal camera's*</b>	Tot 50 IP-camera's @4MP	Tot 100 IP-camera's @4MP	Tot 165 IP-camera's @4MP
<b>Max. analytische telling*</b>	20	30	40
<b>LPR-ondersteuning*</b>	Tot 4 camera's	Nee	Nee
<b>Opslagcapaciteit</b>	40 TB (ruwe opslag), 30 TB (bruikbare) RAID 5 30 dagen voor 40 camera's @4MP	64 TB (ruwe opslag), 48 TB (bruikbare) RAID 5 30 dagen voor 60 camera's @4MP	120 TB (ruwe opslag), 100 TB (bruikbare) RAID 6 30 dagen voor 130 camera's @4MP
<b>Netwerkpoorten</b>	Dual Gigabit	Dual Gigabit	Dual Gigabit
<b>Video-uitvoer</b>	HDMI (1), VGA (1), DP (1)	HDMI (1), VGA (1), DP (1)	HDMI (1), VGA (1), DP (1)
<b>Afmetingen</b>	437 x 503 x 43 mm 17,20 x 19,85 x 1,70 in 1U	437 x 503 x 43 mm 17,20 x 19,85 x 1,70 in 1U	437 x 647 x 89 mm 17,20 x 25,50 x 3,50 in 2U
<b>Gewicht</b>	12,25 kg 27,00 lbs	12,25 kg 27,00 lbs	23,5 kg 51,9 lbs
<b>Maximaal stroomverbruik</b>	Intern 100-240 VAC, 160 W	Intern 100-240 VAC, 210 W	Dual Intern, verwisselbaar 100-240 VAC, 280 W
<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	0-35°C 32-95°F	0-35°C 32-95°F	0-35°C 32-95°F
<b>Bedrijfsvochtigheidsbereik</b>	0-70%	0-70%	0-70%
<b>Certificaties</b>	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)	FCC, UL, PSE, CE, CCC (S&E)
<b>Nummers voor snelle vervanging onderdelen</b>	EN-RR520-1 (maandelijks) EN-RR520-12 (jaarlijks)	EN-RR620-1 (maandelijks) EN-RR620-12 (jaarlijks)	EN-RR820-1 (maandelijks) EN-RR820-12 (jaarlijks)

\*Standaard: gebruik de Eagle Eye VMS Bridge Wizard voor precieze capaciteit

SCHAKEL OVER NAAR HET BESTE




# Eagle Eye Switches

Onze PoE-switches (power over ethernet) dienen als reguliere netwerkswitches en leveren bovendien stroom voor de camera's van het systeem. Met de beheerde PoE-switches van Eagle Eye Cloud VMS kunnen geautoriseerde gebruikers afzonderlijke camera's op individuele poorten laten aansluiten binnen de Eagle Eye Cloud VMS-gebruikersinterface. Deze PoE-switches bieden u snellere installatie, eenvoudiger onderhoud, minder service-oproepen en beter zicht op uw camera-activiteiten.

	SWITCH SW05m	SWITCH SW18m	SWITCH SW26m
			
<b>Totaal aantal poorten</b>	5	18	26
<b>POE-poorten</b>	4	16	24
<b>Uplink poorten</b>	1	2 (+2 Gig combo uplink)	2 (+2 Gig combo uplink)
<b>Voeding</b>	Externe voeding	Ingebouwde voeding	Ingebouwde voeding
<b>Spanningsbereik</b>	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
<b>POE-specificaties</b>	802.3af & 802.3at	802.3af & 802.3at	802.3af & 802.3at
<b>Maximaal energiebudget</b>	60W	250W	370W
<b>Snelheid</b>	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100Mbps
<b>Afmetingen</b>	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
<b>Schakelcapaciteit</b>	1G	7,2G	8,8G
<b>MAC-adres</b>	2K MAC-adrestabel	4K MAC-adrestabel	4K MAC-adrestabel
<b>Temperatuurbereik</b>	-10-55°C 14-131°F	0-40°C 32-104°F	0-40°C 32-104°F
<b>Opslagtemperatuur</b>	-40-70°C -40-158°F	-40-70°C -40-158°F	-40-70°C -40-158°F
<b>Rack gemonteerd</b>	Nee	Ja (Inclusief montage-oren)	Ja (Inclusief montage-oren)
<b>Nummers voor snelle vervanging onderdelen</b>	EN-RRSW05m-1 (maandelijks) EN-RRSW05m-12 (jaarlijks)	EN-RRSW18m-1 (maandelijks) EN-RRSW18m-12 (jaarlijks)	EN-RRSW26m-1 (maandelijks) EN-RRSW26m-12 (jaarlijks)

## Gigabit PoE-switches

Eagle Eye Managed PoE-switches zijn zeer betrouwbare PoE-switches die industriestandaard zijn, ontworpen om naadloos te integreren met het Eagle Eye beveiligingscamera VMS. Gigabit switches zijn ideaal voor weergavestations die een hogere bandbreedte vereisen, wanneer de netwerktopologie een cascadesysteem met meerdere switches vereist, voor locaties waar meerdere bridges worden ingezet of voor flexibele montageopties.

	EN-SW10g-001	EN-SW20g-001	EN-SW28g-001
			
<b>Totaal aantal poorten</b>	10	20	28
<b>POE-poorten</b>	8 PoE+	16 PoE+	24 PoE+
<b>Uplink poorten</b>	2 SFP	2 RJ-45 en 2 SFP	2 RJ-45 en 2 SFP
<b>Voeding</b>	Ingebouwde voeding	Ingebouwde voeding	Ingebouwde voeding
<b>Spanningsbereik</b>	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
<b>POE-specificaties</b>	54 VDC 802.3af (max. 15,4W) 802,3at (max. 30W)	54 VDC 802.3af (max. 15,4W) 802,3at (max. 30W)	54 VDC 802.3af (max. 15,4W) 802,3at (max. 30W)
<b>Maximaal energiebudget</b>	125W	250W	370W
<b>Snelheid</b>	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
<b>Afmetingen</b>	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
<b>Schakelcapaciteit</b>	20 Gbps	40 Gbps	56 Gbps
<b>MAC-adres</b>	8K MAC-adrestabel	8K MAC-adrestabel	8K MAC-adrestabel
<b>Temperatuurbereik</b>	0-50°C 32-122°F	0-50°C 32-122°F	0-50°C 32-122°F
<b>Opslagtemperatuur</b>	-20-70°C -4-158°F	-20-70°C -4-158°F	-20-70°C -4-158°F
<b>Rack gemonteerd</b>	Rack- of wandmontage (Inclusief steunen)	Rack- of wandmontage (Inclusief steunen)	Rack- of wandmontage (Inclusief steunen)
<b>Nummers voor snelle vervanging onderdelen</b>	EN-RRSW10g-1 (maandelijks) EN-RRSW10g-12 (jaarlijks)	EN-RRSW20g-1 (maandelijks) EN-RRSW20g-12 (jaarlijks)	EN-RRSW28g-1 (maandelijks) EN-RRSW28g-12 (jaarlijks)

# Eagle Eye lokaal weergavestation

Het Eagle Eye lokaal weergavestation is een bewakingsstation waarmee u live videobeelden kunt bekijken zonder de kosten, complexiteit en onderhoud van een werkstation. Het biedt videobeelden van meerdere camera's met volledige resolutie op een live controlestation, en toont tot 164 camera's op meerdere weergavepagina's met ultralage latentie; scherpe, heldere video's en aanpasbare lay-outs.

## LOKAAL WEERGAVESTATION DS200



<b>Resolutie uitgang</b>	4K (1), 1080p (2)
<b>Streams</b>	Tot 64 (Max. 16 op het scherm)
<b>Gegevenssnelheden</b>	Zu 160 Mbps
<b>Video-uitvoer</b>	Volledig formaat HDMI 1,4* (2)
<b>Webtegels</b>	Ondersteund: max. 3 aanbevolen
<b>Netwerkpoorten</b>	Gigabit, 802.11 ac wi-fi
<b>Vermogen</b>	19 V AC-DC-voedingsadapter, 25W
<b>Temperatuurbereik</b>	0-40°C 32-104°F
<b>Afmetingen</b>	95 x 66 x 45 mm 4,60 x 1,41 x 4,40 in
<b>USB</b>	USB 3.1 (4), USB C-weergave-uitgang (1)
<b>Nummers voor snelle vervanging onderdelen</b>	EN-RRDS02-01 (maandelijks) EN-RRDS02-12 (jaarlijks)