



High Definition IP camera's

Met High Definition Stream Management (HDSM)

Eigenschappen

- Multi-Megapixel
- Hoge beeldsnelheid
- Auto Iris
- Automatisch IR Cut Filter
- High Definition Stream Management (HDSM)
- Alarm ingangen en uitgangen
- Power-over-Ethernet (PoE)
- Plug-en-Play

Voordelen

- Vastleggen van gedetailleerd beeld in hoge kwaliteit
- Reduceren van totaal aantal camera's
- Digitale PTZ op zowel live als opgenomen beeld
- Real-time HD beeld van live en opgenomen beeldmateriaal
- Automatische instelling van diafragma en belichting zorgt ervoor dat beelden optimaal worden vastgelegd
- Superieure prestaties bij weinig licht en gevoelig voor infrarood verlichting
- De hoogste opnamekwaliteit zonder verlies van gegevens
- Dynamisch gestuurd bandbreedte gebruik voor optimale streaming
- Synchroniseert de opname met externe alarmen en integreert camera bewegingsdetectie met een bestaand alarmsysteem
- Geen externe voeding nodig
- Auto-detectie en auto-configuratie van de camera's maakt installatie uiterst eenvoudig, ook voor niet IP ingewijden





High Definition IP camera's

Met High Definition Stream Management (HDSM)

Resolutie	Pixel layout	Sensor formaat	Lens vattning	Max. aantal beelden per seconde	Camera type	Gevoeligheid (lux)	Model	Aanbevolen toepassing
5.0 MP	2592 × 1944	1/2.5"	C/CS	12 ips	Kleur Dag/ nacht	0.3 in kleur 0.03 in monochroom	5.0MP- HD-DN	Hoogste resolutie van de HD IP Camera serie voor observatie van grote gebieden met maximaal detail *
3.0 MP	2048 × 1536	1/2"	C/CS	12 ips	Kleur Dag/ nacht	0.2 in kleur 0.02 in monochroom	3.0MP- HD-DN	Hoge resolutie voor observatie van grote gebieden in hoger dan HD detail en vloeiend beeld *
2.0 MP (1080p)	1920 × 1080	1/2.5"	C/CS	18 ips	Kleur Dag/ nacht	0.2 in kleur 0.02 in monochroom	2.0MP- HD-DN	HDTV 16:9 formaat en hoge verversing snelheid voor vastleggen van bijna real-time 1080P video *
1.0 MP (720p)	1280 × 720	1/3"	C/CS	39 ips	Kleur Dag/ nacht	0.2 in kleur 0.02 in monochroom	1.0MP- HD-DN	HDTV 16:9 formaat en de hoogste verversing snelheid voor vastleggen van realtime HD video *

* Om de optimale cameraresolutie en lens combinatie te bepalen gebruikt u de camera resolutie en lens calculator op avigilon.com
Alle Avigilon HD IP Cameras beschikken over DC diafragma sturing en kunnen worden gevoed via PoE, AC of DC. Productwijzigingen voorbehouden.