



Data behandles / lagres i Europa!

2024

Et bredt sortiment av systemer

IP serien

Et bredt spekter av produkter, som kan oppdateres og integreres i takt med, at systemets behov endrer seg. Et bredt utvalg av enheter, som er ideelle til opprettelse av systemer med et medium eller høyt kompleksitetsnivå (bolig eller kommersielt): kameraer med 1080p oppløsning og dobbel codec H.264 / H.265 på 5M pixels og NVR med 4K oppløsning og opptil 2 TB harddisk medfølger. Alle videostyringsløsninger tillater både lokal og fjernstyring, med utveksling mellom forskjellige systemer. Installasjonen er rask og enkel. Hele systemet er kablet med UTP

kabelstruktur, og den eksisterende nettverksinfrastrukturen kan brukes.

IP-teknologi har den store fordelen at den gir overlegen bildekvalitet, ideel til enhver boliginstallasjon, og til sensitive- eller høyrisikoområder. Et IP-system gir den store fordelen, at det til enhver tid kan skaleres og utvides i størrelse og med flere enheter. Hvis du har nye sikkerhetsbehov, kan du tilføye nye kameraer og nye NVR opptakere.

Systemet krever ikke ytterligere kabler, men kan tilkobles nærmeste nettverksforbindelse.



AHD serien

AHD betyr analog high definition og identifiserer en teknologi basert på high definition video transmission gjennom koaksialkabel.

Urmet AHD serien er velegnet til alle applikasjoner. Du kan bruke en enkel softwareplattform og en enkel app til administrasjon og overvåking. Serien omfatter også hybrid-DVR'er til samtidig styring av analoge videoer og AHD-streams på tvers av nettverket.

Urmet-sortimentet er bredt og inkluderer kameraer med manuell og motorisert linse og HVR. P2P- og DDNS-funksjonene gjør konfigureringen enkel for installatøren. AHD-teknologi er velegnet til små og mellomstore systemer og er ideel til renovering av gamle systemer. HVR'er inkluderer alltid en 1TB harddisk og er også kompatibel med alle Urmet IP-kameraer.



V-Dect 2. generasjon: Smart videoanalyse med IP 5MP PRO og 8MP PRIME serien

Funksjoner

Videoanalyse

Teknologi, som tillater smart analyse av bilder, som fremhever uvanlig adferd.

- **ANSIKTSREGISTRERING**
Registrerer en persons ansikt.
- **ANSIKTSGJENKJENNELSE**
Gjenkjenner ansiktene ved å assosiere dem til "tillatte" og "ikke tillatte" lister.
- **V-DECT PERIMETER**
Lag virtuelle sikkerhetslinjer for å sikre gjenstander og områder.
- **FJERNEDE/TILFØRTE OBJEKTER**
Opprett ett virtuelt perimeter for å kontrollere om et objekt fjernes eller tilføyes.
- **PERSONTELLING**
Kan f.eks. telle forbipasserende objekter
- **FOLKETETTHETS DETEKSJON**
Registrerer tettheten i en menneskemengde i et bestemt område.
- **ATTRIBUTE DETECTION**
Registrerer om personen har en ansiktsmaske på.
- **SKILTGJENKJENNING**
Gir muligheten til å gjenkjenne bilskiltet til kjøretøy registrert i databasen. En sikkerhets kopi av kjøretøyets bilskilt kan også registreres.
- **RSD RARE NOISE DETECTION**
Gir mulighet for kameraet og detektore spesifikk bakgrunnstøy som: gjøende hund, gråtende baby og/eller skytevåpen (mikrofon påkrevd).
- **LENGDE PÅ KØ DETEKSJON**
Registrering av tilstedeværelse av bilkø.
- **V-DECT LINE CROSSING**
Definerer en sikkerhetslinje som ikke skal krysses, ved å sende en lokal hendelse (buzzer el. relé) eller beskjed.
- **OCCLUSION DETECTION**
Sender en alarm fra kameraet, hvor objektivet er tildekket.
- **HUMAN & VEICHL CLASSIFICATION**
Registrerer menneskers kjennetegn som f.eks. høyde og/ eller kjøretøy på størrelse/lengde
- **FACE ATTENDANCE**
Registrerer ansikter på et bestemt tidspunkt.
- **HEAT MAP**
En Fargeskala fremhever områder, der det er større konsentrasjon av mennesker.



Èn enkelt software til alle produkter

UVS pro (Urmè Video Smart) er spesielt designet for styring og sentralisert videoovervåkning av mindre/større CCTV-systemer. UVS pro er en klientsoftware, som enten brukes til å styre/overvåke hele systemet i "live" (opp til 128 videostreams på kun

en "multiskjerm" fra forskjellige systemer) eller ved hjelp av interaktive grafiske kort. UVS pro skiller seg ut med funksjonell systemkapasitet, skalerbarhet og brukervennlighet.

Hvordan virker Urmè UVS pro?

- **Forbindelse:** gjennom den integrerte LAN-porten, kan DVR- eller NVRene forbindes til internett.
- **Setup:** på Urmè UVS pro-softwaren er det mulig å konfigurere forbindelsen til enheten via en enkel guidet prosedyre.
- **Acquisition:** kameraene, som er tilkoblet DVR/NVR, importeres automatisk inn i Urmè UVS pro
- **Visualisation:** gjennom UVS pro-klienten er det mulig å opprette forbindelse til de eksterne enhetene.

Hvorfor skal du velge Urmè UVS pro?

- Hver UVS klient kan styre flere enheter
- Sentraliserer flere systemer
- Enkelt å integrere de forskjellige systemene
- Fungerer med alle Urmè DVR'er/NVR'er
- Inkludert i alle Urmè-enheter
- Det er enkelt å konfigurere/bruke
- **Det understøtter alle forbindelser til enheter:** ID P2P, ID Urmè DDNS, lokal og offentlig IP-adresse, URL DDNS.



La oss forestille oss en virksomhet med hovedkontor, et logistikkcenter og flere salgssteder. Bygninger og utstyr kjøpt i forskjellige perioder, hovedkontoret har et analogt system; et salgssted har et IP-system, et annet salgssted har et AHD 1080p-system, og det nylig renoverte lageret har en HD-SDI-infrastruktur, ett tredje salgssted har en IP Smart Wi-Fi HD-løsning. Med Urmè UVS pro kan sikkerhetsjefen sentralisere visningen av alle disse systemene.



FORDELER VED UVS PRO

- Null oppgraderings omkostninger
- Komplette teknologiske ettermontering
- Enkel installasjon
- Enkel integrasjon
- Inkludert i alle Urmè systemer

CCTV mobilapplikasjoner

Enkelt, raskt, nyttig

Mobilapplikasjoner dedikert til sluttkunden, for få den maksimale yteevne fra videoovervåkingsystemer.



V-Stream

Smart kamerastyring

Kompatibel med Urmet
Wi-Fi smart kameraer.

Hovedfunksjoner:

- > Audio/video Multichannel Live Stream
- > Fjernsøkning og -avspilling av SD-opptak
- > Hendelses push varsler
- > Full kontroll over kameraets programmerings parametre
- > Video vises i portrett og landskap visning
- > Manuelt opptak av bilder og videoer lagret i appens minne

iUVS pro

Profesjonell betjening

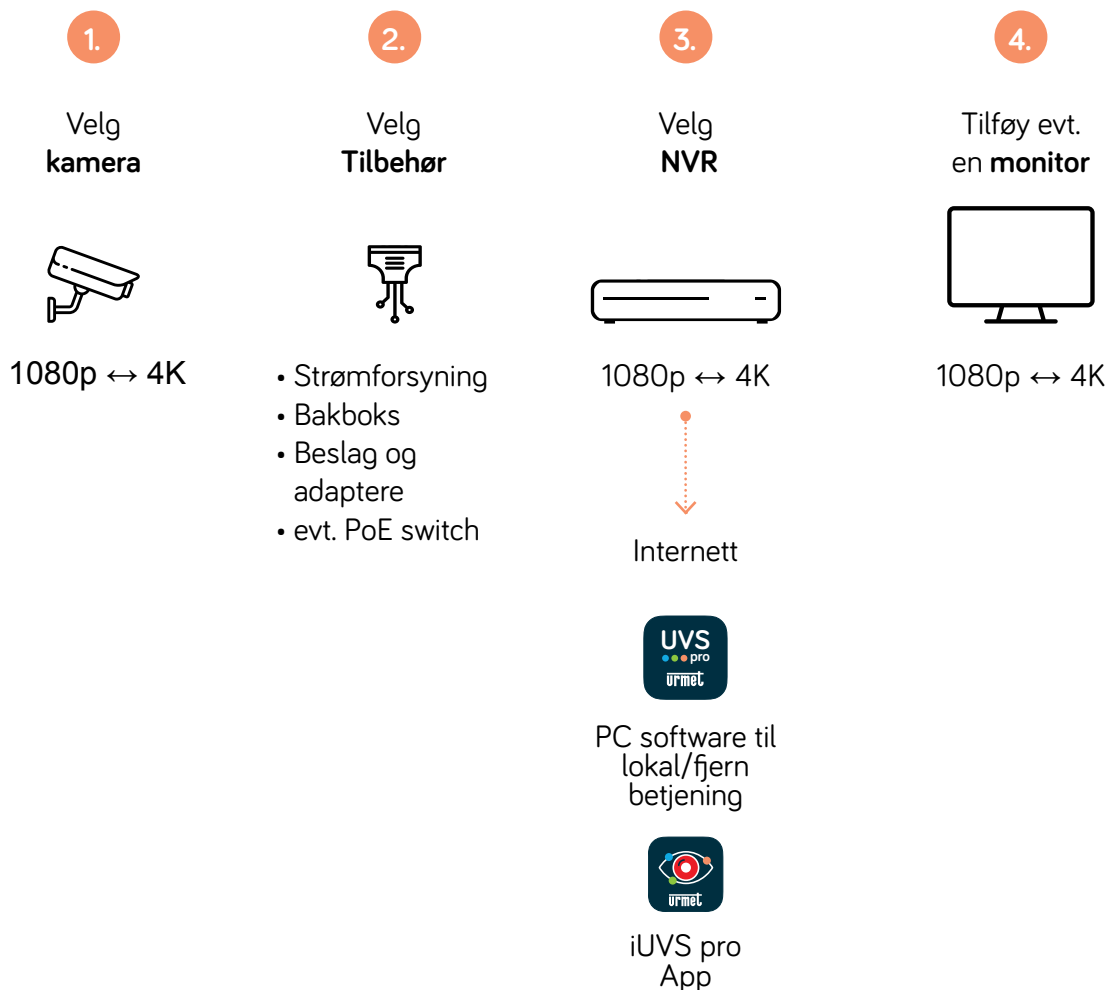
Hovedfunksjoner:

Kompatibel med Urmet Prime - Pro -

Eco-serien NVR/HVR og IP kameraer

- > Audio/video Multi-channel Live Stream
- > Multi-channel fjernbetjent avspilling
- > Lokal avspilling
- > Portrett og landskap visning
- > PTZ fjernstyring
- > Ta bilde og video
- > Multi-device support
- > Alarm/hendelse push varsler
- > Remote NVR/HVR og IP kamera konfigurasjon
- > Video analyse
- > Ansiktsgjenkjenning

Enkelt oppsett med IP system



FORSLAG TIL ETT IP NETTVERK

SJEKK: NYTT ELLER GAMMELT ?

Finn ut om du kan bruke IP-teknologi på gamle systemer, eller om det er koaksial kabelinfrastruktur.

SWITCH

Finn ut om det evt. skal brukes PoE switch. Dette er primært til større løsninger, som er fra 17 kameraer eller mer. Ellers spør våre salgsteknikere.

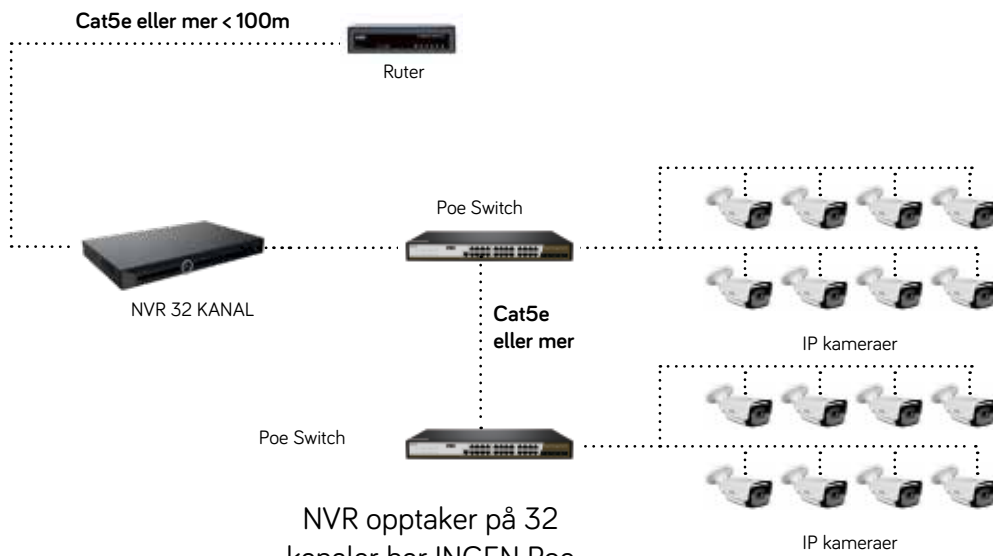
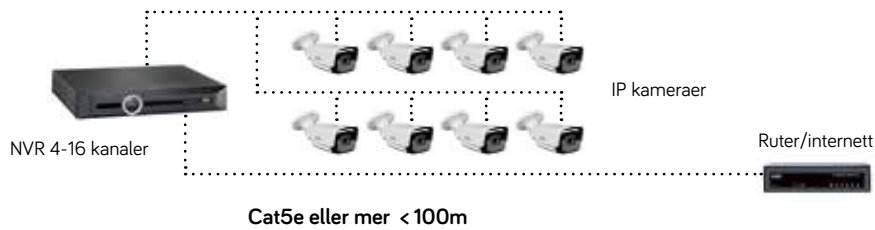
URMET

Urmet videoovervåkning har ingen grenser:

- komplett utvalg til profesjonell og privat bruk
- Software utviklet av Urmet i Europa for å forenkle konfigurasjonen.

Eksempel på en IP løsning

NVR opptakere fra 4 til 16 kanaler har PoE porter til strømforsyning



NVR opptaker på 32 kanaler har INGEN Poe porter. Derfor skal man bruke Poe switch

IP løsninger

Forenklet kabling og høy ytelse

Urmet's IP-serie er profesjonell, komplett og består av kameraer med manuell eller motorisert linse, med **oppløsning opptil 4K dual codec H.264/H.265** og NVR med 4K oppløsning og opptil 2TB HD inkludert. IP-baserte videoovervåkningssystemer gir bedre ytelse enn analoge systemer. Digitale løsninger tillater visualisering og opptak av bilder gjennom et nettverk basert på IP-protokoll, som internett, eller felles firma-LAN. IP-kameraer kan opprette forbindelse til internett og fjernadministreres med pc'er, smarttelefoner og tablets.

IP-teknologien er velegnet til renovering av gamle anlegg, samtidig som god overføring bevares med koaksialkabel infrastruktur (EOC) løsninger.

Ett IP-system gir fordelen av å være skalerbart og kan utvides i størrelse, og med flere enheter til enhver tid. Ved behov, kan du tilføye flere kameraer og/eller flere opptakere, og alt du trenger er et nettverkspunkt.



**Prime serie
8M kameraer**



**FULL Farge serie
5M kameraer**



**PRO serie
5M kameraer**



**PLUS AI serie
5M kameraer**



**Deterrence serie
5M kameraer**



**ECO serie
5M kameraer**



**Fish-eye
kameraer**



**Termisk
kameraer**



**PTZ
kameraer**



**Wi-Fi
kameraer**



NVR

IP løsninger

PRIME SERIE 8M KAMERAER - STARLIGHT



> Type nr.	1099/610	1099/611	1099/710	1099/711
> Oppløsning	8MP (4K) -3840(H)x2160(V)			
> Oppløsning (bilde pr. sek)	50Hz: 25fps@8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, VGA, QVGA 60Hz: 30fps@8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, VGA, QVGA			
> Linse	Fast 2.8 mm	Motorisert 2.7 ~ 13.5mm	Fast 2.8 mm	Motorisert 2.7 ~ 13.5mm
> Synsfelt	Horisontalt: 107° Vertikalt: 57° Diagonal: 128°	Horisontalt: 33 ~111° Vertikalt: 18 ~ 57° Diagonal: 37 ~ 134°	Horisontalt: 107° Vertikalt: 57° Diagonal: 128°	Horisontalt: 33 ~111° Vertikalt: 18 ~ 57° Diagonal: 37 ~ 134°
> Pan/tilt justering	3 Akser			
> Sensor	1/2.8"			
> Videokomprimering	H.264/H.265/H.264+/H.265+ Triple Stream (Main, Sub, Mobile)			
> IR-belysningsavstand (m)	~ 30m	~ 45m	~ 30m	~ 30m
> Følsomhet (lux)	Farge 0.1 lux @ F1.2(AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ			
> Video Funksjoner	Smart IR, FTP Bilde opplasting til FTP Server/ Cloud Dropbox (ved alarm/hendelse)			
> WDR	WDR 120 dB			
> Dag & Natt	Mekanisk filter med auto switch			
> Lyd inn/ut	Integrert mikrofon	1 RCA / 1 RCA Utgang	Integrert mikrofon	1 RCA Inngang / 1 RCA Utgang
> Alarm inn/ut	-	1 / 1 Utgang	-	1 / 1 Utgang
> Video Analyse	Deteksjon av stasjonært objekt (SOD), Ansiktsgjenkjenning(FD), Lyd gjenkjenning, Ansiktsgjenkjenning(FR), Deteksjon av mennesker og kjøretøy (PD&VD), Deteksjon av perimenter inntrengning (PID), Deteksjon av linjekryssing (LCD), Teller inn/ut (CC), Forsamling Map, tilstede Deteksjon, Ansikt tilstede			
> SD kort slot	Micro SD slot, maks. 256 GB			
> Strømforsyning	12 VDC ± 10%, PoE (IEEE802.3av)			
> Maks forbruk (W)	3.12W(D) /5.16W(N)	3.72W(D) / 6.72W(N)	3.12W(D) /5.28W(N)	3.12W(D) / 4.56W(N)
> IP-IK Beskyttelsesklasse	IP67			IP67 - IK10
> ONVIF	ONVIF (Profil S/G/T, 18.12)			
> Driftsbetingelser	-30 °C ~ 55 °C (-22 °F ~ 140 °F) luftfuktighet 95% eller lavere (ikke kondenserende)			

TEKNISKE DATA

FULL FARGE SERIE 5M KAMERAER



> Type nr.	1099/402	1099/403	1099/463	1099/464
> Oppløsning	5MP 2880(H)x1620(V)			
> Oppløsning (bilde pr. sek)	50Hz: 25fps@5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P/VGA/QVGA 60Hz: 30fps@5MP/4MP/3MP/2MP/720P/VGA/QVGA			
> Linse	Fast 3.6 mm	Motorisert 2.8 ~ 12 mm	Fast 3.6 mm	Motorisert 2.8 ~ 12 mm
> Synsfelt	Horisontalt: 88.3° Vertikalt: 47.8° Diagonalt: 104.7°	Horisontalt: 112.6 ~ 35.4° Vertikalt: 58.5 ~ 20° Diagonalt: 138 ~ 40.7°	Horisontalt: 88.3° Vertikalt: 47.8° Diagonalt: 104.7°	Horisontalt: 112.6 ~ 35.4° Vertikalt: 58.5 ~ 20° Diagonalt: 138 ~ 40.7°
> Pan/tilt justering	3 Akser			
> Sensor	1/2.7"			
> Videokomprimering	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264/ MJPG (SubStream only)			
> IR-belysningsavstand (m)	~ 30m	~ 35m	~ 30m	~ 30m
> Visible LED Lysavstand (m)	~ 25m	~ 30m	~ 25m	~ 25m
> Følsomhet (lux)	Farge 0.0005lux @ F1.0 (AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ	Farge 0.002lux @ F1.2(AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ	Farge 0.0005lux @ F1.0 (AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ	Farge 0.002lux @ F1.2(AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ
> Video Funksjoner	Smart IR, FTP Bilde opplasting til FTP Server/ Cloud Dropbox (ved alarm/hendelse)			
> WDR	WDR 120 dB			
> Dag & Natt	Mekanisk filter med auto switch			
> Lyd inn/ut	Integrert mikrofon	1 RCA Inngang / 1 RCA Utgang	Integrert mikrofon	1 RCA Inngang / 1 RCA Utgang
> Alarm inn/ut	-	1 Inngang / 1 Utgang		1 Inngang / 1 Utgang
> Video Analyse	Deteksjon av stasjonært objekt (SOD), Ansiktsgjenkjenning(FD), Lyd gjenkjenning, Ansiktsgjenkjenning(FR), Deteksjon av mennesker og kjøretøy (PD&VD), Deteksjon av perimenter inntrengning (PID), Deteksjon av linjekryssing (LCD), Cross Counting (CC), Crowd density detection (CD), Lengde på kø deteksjon (QD), Registrering av BILSKILT (LPD), Motor lyd gjenkjenning(RSD), Forsamling Map, tilstede Deteksjon, Ansikt tilstede			
> SD kort slot	Micro SD slot, max. 256 GB			
> Strømforsyning	12 VDC ± 10%, PoE (IEEE802.3av)			
> Maks forbruk (W)	2.9W(Dag modus) / 5.23W(Natt modus) / 5.14W(Varmt lys)	3.0W(Dag modus) / 8.0W(Natt modus) / 7.68W(Varmt lys)	2.7W(Dag modus) / 5.2W(Natt modus) / 5.0W(Varmt lys)	3.0W(Dag modus) / 5.5W(Natt modus) / 8.06W(Varmt lys)
> IP Beskyttelsesklasse	IP67			
> ONVIF	ONVIF (Profil S/G/T)			
> Driftsbetingelser	-30 °C ~ 60 °C fuktighet 95% eller lavere (ikke kondenserende)			

IP løsninger

PRO SERIE 5M KAMERAER - STARLIGHT



> Type nr.	1099/400B	1099/401B	1099/460B	1099/461B	1099/462B
> Oppløsning	5MP - 2592(H)x1944(V)				
> Oppløsning (bilde pr. sek)	50Hz: 25fps@5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P/VGA/QVGA 60Hz: 30fps@5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P/VGA/QVGA				
> Linse	Fast 2.8 mm	Motorisert 2.7 ~ 13.5 mm	Fast 2.8 mm	Motorisert 2.7 ~ 13.5 mm	Motorisert 2.7 ~ 13.5 mm
> Synsfelt	Horisontalt: 99° Vertikalt: 72° Diagonalt: 131°	Horisontalt: 31 ~ 101° Vertikalt: 23 ~ 71° Diagonalt: 38 ~ 138°	Horisontalt: 99° Vertikalt: 72° Diagonalt: 131°	Horisontalt: 31 ~ 101° Vertikalt: 23 ~ 71° Diagonalt: 38 ~ 138°	Horisontalt: 31 ~ 101° Vertikalt: 23 ~ 71° Diagonalt: 38 ~ 138°
> Pan/tilt justering	3 Akser				
> Sensor	1/2.7"				
> Videokomprimering	H.264/H.265/H.264+/H.265+ Triple Stream (Main, Sub, Mobile)				
> IR-belysningsavstog (m)	~ 30m	~ 45m	~ 30m	~ 45m	~ 30m
> Følsomhet (lux)	Farge 0.05lux @ F1.2(AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ				
> Video Funksjoner	Smart IR, FTP Bilde opplasting til FTP Server/ Cloud Dropbox (ved alarm/hendelse), P2P				
> WDR	WDR 120 dB				
> Dag & Nat	Mekanisk filter med auto switch				
> Lyd inn/ut	Integrert mikrofon	1 RCA Inngang / 1 RCA Utgang	Integrert mikrofon	1 RCA Inngang / 1 RCA Utgang	1 RCA Inngang / 1 RCA Utgang
> Alarm inn/ut	-	1 Inngang / 1 Utgang	-	1 Inngang / 1 Utgang	1 Inngang / 1 Utgang
> Video Analyse	Deteksjon av stasjonært objekt (SOD), Ansiktsgjenkjenning(FD), Lyd gjenkjenning, Ansiktsgjenkjenning(FR), Deteksjon av mennesker og kjøretøy (PD&VD), Deteksjon av perimenter inntrengning (PID), Deteksjon av linjekryssing (LCD), Cross Counting (CC), Forsamling Map, tilstede Deteksjon, Ansikt tilstede				
> SD kort slot	Micro SD slot, maks. 256 GB				
> Strømforsyning	12 VDC ± 10%, PoE (IEEE802.3av)				
> Maks forbruk (W)	2.64W(D) /4.8W(N)	2.88W(D) /5.88W(N)	2.64W(D) / 4.8W(N)	2.88W(D) /5.88W(N)	2.64W(D) / 4.08W(N)
> IP-IK Beskyttelsesklasse	IP66				IP66 - IK10
> ONVIF	ONVIF (Profil S/G/T)				
> Driftsbetingelser	-30 °C ~ 55 °C (-22 °F ~ 140 °F) fuktighet 95% eller lavere (ikke kondenserende)				
> Dimensjoner (B x H x D eller Ø x H)	150 x 70 x 70 mm	239.5 x 89 x 86.5 mm	100 x 95 mm	136 x 140 mm	147 x 110 mm

TEKNISKE DATA

PLUS AI SERIE 5M KAMERAER



> Type nr.	1099/500B	1099/501B	1099/502B
> Oppløsning	5MP 2880(H)x1620(V)		
> Oppløsning (bilde pr. sek)	50Hz: 25fps@5MP/4MP/3MP/2MP/720P/VGA/QVGA 60Hz: 30fps@5MP/4MP/3MP/2MP/720P/VGA/QVGA		
> Linse	Fast 2.8 mm	Motorisert 2.8 ~ 12 mm	Motorisert 5 ~ 50 mm
> Synsfelt	Horisontalt: 91° Vertikalt: 46° Diagonalt: 110°	Horisontalt: 107 ~ 34° Vertikalt: 55 ~ 19° Diagonalt: 134 ~ 38°	Horisontalt: 45.32° ~ 7° Vertikalt: 33.48° ~ 5.2° Diagonalt: 57.94° ~ 9°
> Pan/tilt justering	3 Akser		
> Sensor	1/2.7"		
> Videokomprimering	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264/ MJPG (SubStream only)		
> IR-belysningsavstog (m)	~ 30m	~ 45m	~ 80m
> Følsomhet (lux)	Farge 0.004lux @ F1.6 (AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ		Farge 0.002lux @ F1.2(AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ
> Video Funksjoner	Smart IR, FTP Bilde opplasting til FTP Server/ Cloud Dropbox (ved alarm/hendelse), P2P		
> WDR	WDR 120 dB		
> Dag & Natt	Mekanisk filter med auto switch		
> Lyd inn/ut	Integrert mikrofon	1 RCA Inngang / 1 RCA Utgang	
> Alarm inn/ut	-	1 Inngang / 1 Utgang	
> Video Analyse	Deteksjon av stasjonært objekt (SOD), Ansiktsgjenkjenning(FD), Lyd gjenkjenning, Ansiktsgjenkjenning(FR), Deteksjon av mennesker og kjøretøy (PD&VD), Deteksjon av perimenter inntrengning (PID), Deteksjon av linjekryssing (LCD), Cross Counting (CC), Heat Map, Folketetthets deteksjon (CD), Lengde på kø deteksjon (QD), Registrering av bilsilt(LPD), Motor lyd gjenkjenning (RSD)		
> SD kort slot	Micro SD slot, maks. 256 GB		
> Strømforsyning	12 VDC ± 10%, PoE (IEEE802.3av)		
> Maks forbruk (W)	3W(D) / 5.5W(N)	4W(D) / 9W(N)	7.5W(D) / 10.5W(N)
> IP Beskyttelsesklasse	IP67		
> ONVIF	ONVIF (Profil S/G/T)		
> Driftsbetingelser	-35 °C ~ 60 °C fuktighet 95% eller lavere (ikke kondenserende)		
> Dimensjoner (B x H x D eller Ø x H)	150.8 x 70.9 x 70.9 mm	247 x 87.4 x 83.9 mm	301 x 108 x 108 mm

IP løsninger

PLUS AI SERIE 5M KAMERAER



> Type nr.	1099/550B	1099/551B	1099/552B
> Oppløsning	5MP 2880(H)x1620(V)		
> Oppløsning (bilde pr. sek)	50Hz: 25fps@5MP/4MP/3MP/2MP/720P/VGA/QVGA 60Hz: 30fps@5MP/4MP/3MP/2MP/720P/VGA/QVGA		
> Linse	Fast 2.8 mm	Motorisert 2.8 ~ 12 mm	
> Synsfelt	Horisontalt: 91° Vertikalt: 46° Diagonalt: 110°	Horisontalt: 107 ~ 34° Vertikalt: 55 ~ 19° Diagonalt: 134 ~ 38°	
> Pan/tilt justering	3 Akser		
> Sensor	1/2.7"		
> Videokomprimering	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264/ MJPG (SubStream only)		
> IR-belysningsavstog (m)	~ 30m	~ 45m	~ 30m
> Følsomhet (lux)	Farge 0.004lux @ F1.6 (AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ		
> Video Funksjoner	Smart IR, FTP Bilde opplasting til FTP Server/ Cloud Dropbox (ved alarm/hendelse), P2P		
> WDR	120 dB		
> Dag & Natt	Mekanisk filter med auto switch		
> Lyd inn/ut	Integrert mikrofon	1 RCA Inngang / 1 RCA Utgang	
> Alarm inn/ut	-	1 Inngang / 1 Utgang	
> Video Analyse	Deteksjon av stasjonært objekt (SOD), Ansiktsgjenkjenning(FD), Lyd gjenkjenning, Ansiktsgjenkjenning(FR), Deteksjon av mennesker og kjøretøy (PD&VD), Deteksjon av perimenter inntrengning (PID), Deteksjon av linjekryssing (LCD), Cross Counting (CC), Heat Map, Folketetthets deteksjon (CD), Lengde på kø deteksjon (QD), Registrering av bilskilt (LPD), Motor lyd gjenkjenning (RSD)		
> SD kort slot	Micro SD slot, maks. 256 GB		
> Strømforsyning	12 VDC ± 10%, PoE (IEEE802.3av)		
> Maks forbruk (W)	3W(D) / 5.5W(N)	4W(D) / 9W(N)	4W(D) / 7W(N)
> IP-IK Beskyttelsesklasse	IP67		IP 67 -IK10
> ONVIF	ONVIF (Profil S/G/T)		
> Driftsbetingelser	-35 °C ~ 60 °C fuktighet 95% eller lavere (ikke kondenserende)		
> Dimensjoner (B x H x D eller Ø x H)	Ø100 x 90	Ø135 x 120 mm	Ø150 x 109 mm

TEKNISKE DATA

DETERRENCE SERIE 5M KAMERAER



> Type nr.	1099/511	1099/512	1099/541	1099/542
> Oppløsning	5MP 2880(H)x1620(V)			
> Oppløsning (bilde pr. sek)	50Hz: 25fps@5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P/VGA/QVGA 60Hz: 30fps@5MP/4MP/3MP/2MP/720P/VGA/QVGA			
> Linse	Fast 2.8 mm	Motorisert 2.8 ~ 12 mm	Fast 2.8 mm	Motorisert 2.8 ~ 12 mm
> Synsfelt	Horisontalt: 110° Vertikalt: 58° Diagonalt: 132°	Horisontalt: 35 ~113° Vertikalt: 20 ~ 59° Diagonalt: 41 ~ 138°	Horisontalt: 110° Vertikalt: 58° Diagonalt: 132°	Horisontalt: 35 ~113° Vertikalt: 20 ~ 59° Diagonalt: 41 ~ 138°
> Pan/tilt justering	3 Akser			
> Sensor	1/2.7"			
> Videokomprimering	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264/ MJPG (SubStream)			
> IR-belysningsavstand (m)	~ 25m	~ 30m	~ 25m	~ 25m
> LED / belysning /blitz Lysavstand (m)	~ 20m	~ 25m	~ 20m	~ 20m
> Følsomhet (lux)	Farge 0.002lux @F1.2(AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ			
> Video Funksjoner	Smart IR, FTP Bilde opplasting til FTP Server/ Cloud Dropbox (ved alarm/hendelse), P2P			
> WDR	120 dB			
> Dag & Nat	Mekanisk filter med auto switch			
> Lyd inn/ut	Integrert mikrofon og høyttaler			
> Alarm inn/ut	-			
> Video Analyse	Analyse video VDECT med Ansiktsgjenkjenning(FD), Menneske og kjøretøy deteksjon(PD&VD), Deteksjon av perimeter inntrengning (PID), Deteksjon av linjekryssing (LCD), Cross Counting (CC), Deteksjon av stasjonært objekt (SOD), Heat Map (HM), Folketetthets deteksjon (CD), Lengde på kø deteksjon (QD), Registrering av nummerskilt(LPD), Motor lyd gjenkennelse (RSD)			
> SD kort slot	Micro SD slot, max. 256 GB			
> Strømforsyning	12 VDC ± 10%, PoE (IEEE802.3av)			
> Maks forbruk (W)	2.2W(D) / 3W(N) / 7.4W (Maks)	2.3W(D) / 7.8W(N) / 11.3W (Maks)	2.4W(D) / 3.7W(N) / 6.4W (Maks)	2.9W (D) / 5.4W (N) / 7.5W (Maks)
> IP-IK Beskyttelsesklasse	IP67			
> ONVIF	ONVIF (Profil S/G/T)			
> Driftsbetingelser	-35 °C ~ 60 °C fuktighet 95% eller lavere (ikke kondenserende)			
> Dimensjoner (B x H x D eller Ø x H)	152 x 70 x 70 mm	241 x 90 x 86 mm	Ø100 x 90 mm	Ø135 x 120 mm

TEKNISKE DATA

FISH EYE KAMERAER



> Type nr.	1099/680
> Oppløsning	12MP 4000(H)x3000(V)
> Oppløsning (bilde pr. sek)	50Hz: 25fps@4000x3000, 3000x3000, 2560x2560, 2160x2160, 1520x1520, 1280x960, 1080x1080, 720x720, 640x480, 480x480 60Hz: 30fps@4000x3000, 3000x3000, 2560x2560, 2160x2160, 1520x1520, 1280x960, 1080x1080, 720x720, 640x480, 480x480
> Linse	1.6 mm
> Synsfelt	360°
> Pan/tilt justering	-
> Sensor	1/2.3"
> Videokomprimering	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
> Lysavstand (m)	~ 5m
> Følsomhet(lux)	Farge 0.01lux @ F1.6(AGC PÅ), S/H 0 lux @ IR PÅ
> Video Funksjoner	Smart IR, FTP Bilde opplasting til FTP Server/ Cloud Dropbox (ved alarm/hendelse), P2P
> WDR	D-WDR
> Dag & Natt	Mekanisk filter med auto switch
> Lyd inn/ut	Integrert mikrofon
> Alarm inn/ut	1 Inngang / 1 Utgang
> SD kort slot	Micro SD slot, maks. 256 GB
> Video Analyse	-
> Strømforsyning	12 VDC ± 10%, PoE (IEEE802.3av)
> Maks forbruk (W)	4.8W(D) / 7.1W(N)
> IP Beskyttelsesklasse	IP67
> ONVIF	ONVIF (Profil S/G/T)
> Driftsbetingelser	-35 °C ~ 60 °C fuktighet 95% eller lavere (ikke kondenserende)
> Dimensjoner (B x H x D eller Ø x H)	Ø120 x 55 mm

IP løsninger

FISH EYE KAMERAER



> Type nr.	1099/681	1099/682
> Oppløsning	8MP 3840(H)x2160(V)	5120(H)x1440(V)
> Oppløsning (bilde pr. sek)	Mainstream: (1-20fps) (3840x2160, 3072x1728, 2592x1520, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720) Substream: (1-20fps) (1280x720, 640x480) Mobile Stream (1-20fps) (640x480)	Mainstream: 25 fps 5120x1440; 4608x1296; 4096x1152;3840x1080;3072x864 60 fps (2560x1440,2304x1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) Substream: 50 fps (1280x720,640 x 480, 320x240) 60 fps (1280x720,640 x 480, 320x240) Mobile Stream: 50 fps (640x480, 320x240) 60 fps (640x480, 320x240)
> Linse	Fast 2.8 mm	
> Synsfelt	Horisontalt: 180° Vertikalt: 91° Diagonalt: 180°	Horisontalt: 180° Vertikalt: 91° Diagonalt: 180°
> Sensor	1/2.8" CMOS	2 x 1/2.7" CMOS
> Videokomprimering	H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
> Lysavstand	Opptil 25 m	40 m
> Auxiliary Is	Aktiv Deterrence funksjon med blå og røde LEDs	
> Følsomhet (lux)	Farge: 0.007lux @ F1.0(AGC PÅ) ; S/H 0 lux @ IR PÅ	Farge: 0.001 Lux @ (F1.6, AGC PÅ), S/H: 0 Lux med IR
> Video Funksjoner	BLC/3D DNR/HLC	
> WDR	120 dB	D-WDR
> Dag & Natt	Dual IR Cut Filter	
> Lyd inn/ut	Integrert mikrofon og høyttaler	
> Alarm inn/ut	-	
> Video Analyse	VDECT Video Analyse med Ansiktsgjenkjenning(FD), Menneske og kjøretøy deteksjon(PD&VD), Deteksjon av perimenter inntrengning (PID), Deteksjon av linjekryssing (LCD), Cross Counting (CC), Deteksjon av stasjonært objekt (SOD), Heat Map (HM), Folketetthets deteksjon (CD), Lengde på kø deteksjon (QD), Registrering av nummerskilt(LPD), Motor lyd gjenkjenning (RSD)	
> SD kort slot	JA (maks 256 GB)	
> Strømforsyning	DC12V±10%/POE (IEEE802.3av)	
> Maks forbruk (W)	12W	6.8W (Dag modus) / 10.2W (Natt modus) / 13.2W (Varmt lys)
> IP Beskyttelsesklasse	IP67	
> ONVIF	ONVIF (Profil S/G/T)	
> Driftsbetingelser	-30 °C~-60 °C (IR AV), 0-90%RH	
> Dimensjoner (B x H x D eller Ø x H)	151.3 x 74.1 x 74.1 mm	Ø136 x 127 mm

TEKNISKE DATA

FISH EYE KAMERAER



> Type nr.	1099/801
> Oppløsning (single-Linse)	8MP 3840(H)×2160(V)
> Oppløsning (bilde pr. sek)	50/60 Hz: 25 fps 8MP (3840x2160), 5MP (2592x1944,3072x1728), 4MP (2592x1520), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 960P (1280x960), 720P (1280x720), VGA (640x480), QVGA (320x240)
> Linse (pr. linse)	2.8-12 mm
> Synsfelt (pr. linse)	Horisontalt: 48° ~112° Vertikalt: 27° ~ 58° Diagonalt: 55° ~ 138°
> Pan/tilt justering	3 Akser
> Sensor	4 sensors 1/1.8"
> Videokomprimering	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
> IR-belysningsavstand (m)	~ 35m
> LED Lysavstand (m)	~ 25m
> Følsomhet (lux)	Farge 0.006lux @ F1.2(AGC PÅ), S/H 0.002 lux @ F1.2 (AGC PÅ) ON; 0 Lux med IR PÅ/White lys on
> Video Funksjoner	Smart IR, FTP Bilde opplasting til FTP Server/ Cloud Dropbox (ved alarm/hendelse), P2P
> WDR	120dB
> Dag & Nat	Mekanisk filter med auto switch
> Lyd inn/ut	1 RCA Inngang / 1 RCA Utgang
> Alarm inn/ut	2 Inngang / 2 Utgang
> Video Analyse	VDECT Video Analyse med Ansiktsgjenkjenning(FD), Menneske og kjøretøy deteksjon(PD&VD), Deteksjon av perimenter inntrengning (PID), Deteksjon av linjekryssing (LCD), Cross Counting (CC), Deteksjon av stasjonært objekt (SOD), Heat Map (HM), Folketetthets deteksjon (CD), Lengde på kø deteksjon (QD), Skiltgjenkjenning (LPR)
> SD kort slot	Micro SD/SDHC/SDXC, maks. 256 GB
> Strømforsyning	24VAC/12 VDC ± 10%, PoE (IEEE802.3av)
> Maks forbruk (W)	25,9W
> IP-IK Beskyttelsesklasse	IP66 - IK10
> ONVIF	ONVIF (Profil S/G/T)
> Driftsbetingelser	-30 °C ~ 55 °C fuktighet 95% eller lavere (ikke kondenserende)
> Dimensjoner(Ø x H)	Ø290 x 145.5 mm

IP løsninger

TERMISKE KAMERAER



> Type nr.	1099/841
TERMISK MODUL	
> Sensor	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
> Oppløsning	256 x 192
> Pixel Intervall	12µm
> Response Wavebølgelengde	8-14µm
> Linse (Brennvidde / fokallengde)	3.2 mm
> Synsfelt	56° x 42°
> NETD	≤ 50 mK (@ 25°C, F# 1.0, 25Hz)
OPTICAL MODULE	
> Oppløsning	5MP 2592(H) x 1944(V)
> Sensor	1/2.7" CMOS
> Linse	3.6mm
> Synsfelt	Horisontalt: 81° - Vertikalt: 57° - Diagonalt: 108°
> Følsomhet (lux)	Farge 0.003lux @ F1.6(AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ
> WDR	120 dB
> Dag & Natt	IR Cut Filter c/ auto switch
> Bi-spectrum Image Fusion	Termisk visning og detaljer for den optiske kanalen
> Oppløsning (bilde pr. sek)	<p>Optical Mainstream: 50Hz@25fps; 5MP(2592x1944),4MP(2592x1520),3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 960P(1280x960),720P(1280x720) - 60Hz@30fps; 5MP(2592x1944), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720)</p> <p>Termisk: 50Hz@25fps; 1280 x 720, 640 x 480; 60Hz@30fps; 1280 x 720, 640 x 480</p> <p>Optical Substream: 50Hz@25fps; 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240); 60Hz@30fps; 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240)</p> <p>Termisk: 50Hz@25fps; 640 x 480, 320x240; 60Hz@30fps; 640 x 480, 320x240</p> <p>Mobile Stream: 50Hz@25fps; VGA(640x480),QVGA(320x240); 60Hz@30fps; VGA(640x480),QVGA(320x240)</p> <p>Termisk: 50Hz@25fps: 320x240; 60Hz@30fps: 320x240</p>

TEKNISKE DATA

TERMISK KAMERAER



> Type nr.	1099/841
	OPTISK MODUL
> Videokomprimering	H.265/H.264/MJPEG
> Lysavstand (m)	30 m
> Auxiliary lyd	Aktiv Deterrence funksjon med blå og røde LEDs
> Lyd inn/ut	1 Inngang / 1 Utgang - Integrert høyttaler
> Alarm inn/ut	1 Inngang / 1 Utgang
> Alarm Action	SD recording/relé utgang/smart capture/FTP opplasting/email link/audio alarm/ Røde og blå blinkende lys
> Video Analyse	<p>Optical: Deteksjon av stasjonært objekt (SOD), Ansiktsgjenkjenning(FD), Deteksjon av mennesker og kjøretøy (PD&VD), Deteksjon av perimeter inntrengning (PID), Deteksjon av linjekryssing (LCD), Cross Counting (CC), Crow density detection (CD), Lengde på kø deteksjon (QD), Motor lyd gjenkjenning (RSD) Heat Map</p> <p>Termisk: Deteksjon av perimeter inntrengning(PID), Deteksjon av linjekryssing (LCD), Brann Deteksjon, temperature exception alarm</p>
> Temperatur Måling	Total, 12 punkter, 12 områder og 12 linjer
> Temperatur Område	-15 °C til 150 °C
> Temperatur nøyaktighet	± 8 °C
> Brann Deteksjon	JA
> SD kort slot	JA (maks 256 GB)
> Strømforsyning	DC12V±10%/PoE (IEEE802.3av)
> Maks forbruk (W)	10.8W
> IP Beskyttelsesklasse	IP67
> ONVIF	ONVIF (Profil S/G/T)
> Driftsbetingelser	-30 °C~60 °C (IR AV), 0-90%RH
> Dimensjoner (B x H x D eller Ø x H)	151.3 x 315.63 mm

IP løsninger

PTZ KAMERAER



> Type nr.	1099/386
> Oppløsning	2M (1920x1080)
> Oppløsning (bilde pr. sek)	Mainstream: PAL: 25fps (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480) NTSC: 30fps (1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x480) Substream: PAL: 25fps (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30fps (704x480, 704x240, 640x360, 352x240) Mobile Stream: 25fps (352x288) NTSC: 30fps (352x240)
> Linse	Optisk Motorisert zoom 25x (4.8mm~120mm) - Digital zoom 16x
> Synsfelt	Horisontalt: 58.5° (w)~2.8° (t) - Vertikalt: 33.2° (w)~1.5° (t) - Diagonalt: 65.2°(w)~3.3° (t)
> Pan/tilt justering	360° / -16~90° (Auto flip)
> Sensor	1/2.8" CMOS
> Videokomprimering	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
> Lysavstand (m)	150 m
> Følsomhet (lux)	Farge: 0.001lux@ (F1.5, ACG PÅ), BW: 0 lux med IR
> Video Funksjoner	BLC/3D DNR/HLC
> WDR	140 dB
> Dag & Natt	Dual IR Cut Filter
> Lyd inn/ut	1 Inngang / 1 Utgang
> Alarm inn/ut	1 Inngang / 1 Utgang
> Video Analyse*	Tripwire, Double Tripwire, Perimeter, Objekt Avstand, Object Lost, Loitering, Running, Heatmap, On Duty Detection, Video Abnormal, Audio Abnormal, Face Capture
> Auto-tracking	JA
> Num. Preset	500
> Scan	8
> Cruise	16
> Pattern	8
> SD kort slot	JA (maks 512 GB)
> Strømforsyning	DC12V±10%/PoE+(IEEE802.3 at)
> Maks forbruk (W)	10.7W (IR AV) / 20.6W (MAKS)
> IP Beskyttelsesklasse	IP66, TVS 6000V lys beskyttelse, overspenningsvern og støyseskyttelse på forsyning
> ONVIF	ONVIF (Profil S/G/T/M)
> Driftsbetingelser	-30 °C~65 °C (IR AV), -30 °C ~40 °C (IR PÅ), 0-95%RH
> Dimensjoner(Ø x H)	Ø161 x 276 mm

*Kontakt vårt salgsnettverk for å bekrefte produktets tilgjengelighet.

TEKNISKE DATA

PTZ KAMERAER



> Type nr.	1099/370	1099/372
> Oppløsning	4MP 2560(H)x1440(V)	8MP 3840(H)x2160(V)
> Oppløsning (bilde pr. sek)	Mainstream: 50 fps (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) 60 fps (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) Substream: 50 fps (1280x720, 640x480, 320x240) 60 fps (1280x720, 640x480, 320x240) Mobile Stream: 50 fps (340x480, 320x240) 60 fps (340x480, 320x240)	Mainstream: (1-25fps) (3840x2160, 3072x1728, 2880x1620, 2592x1520, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720) Substream: (1-25fps) (1280x720, 640x480, 320x240) Mobile Stream: (1-25fps) (640x480, 320x240)
> Linse	Optisk Motorisert zoom 4x (2.8mm~12mm)	
> Synsfelt	Horisontalt: 114.6° (w)~48.3° (t) - Vertikalt: 59° (w)~27.1° (t) - Diagonalt: 141.6°(w)~55.5° (t)	Horisontalt: 113° (w)~31.4° (t) - Vertikalt: 58.4° (w)~17.6° (t) - Diagonalt: 138.6°(w)~36° (t)
> Pan/tilt justering	350° / 0°~90°	355° / 0°~90°
> Sensor	1/1.8" CMOS	1/2.7" CMOS
> Videokomprimering	S+265/H.265/H.264/M-JPEG (kun SubStream)	
> Lysavstand (m)	20 m	30 m
> Auxiliary lys	Default hvitt lys og deterrence lys (rød/bått), switchable infrarødt lys	
> Følsomhet (lux)	Farge: 0.001lux@ (F1.6, ACG PÅ), BW: 0lux med IR	Farge: 0.009 lux @ F1.6 (AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ
> Video Funksjoner	BLC/3D DNR/HLC	
> WDR	120 dB	D-WDR
> Dag & Nat	Dual IR Cut Filter	
> Lyd inn/ut	Integrert mikrofon og høyttaler	
> Alarm inn/ut	-	
> Video Analyse*	Deteksjon av stasjonært objekt (SOD), Ansiktsgjenkjenning(FD), Lyd gjenkjenning, Ansiktsgjenkjenning(FR), Deteksjon av mennesker og kjøretøy (PD&VD), Deteksjon av perimenter inntrengning (PID), Deteksjon av linjekryssing (LCD), Cross Counting (CC), Crowd density detection (CD), Lengde på kø deteksjon (QD), Registrering av nummerskilt(LPD), Motor lyd gjenkjenning(RSD), Forsamling Map, tilstede Deteksjon, Ansikt tilstede	
> Num. Preset	255	
> SD kort slot	JA (maks 256 GB)	
> Strømforsyning	DC12V±10%/PoE+(IEEE802.3 at)	
> Maks forbruk (W)	3.3W (Dag modus) / 6.9W (Natt modus) / 8.8W (Varmt lys)	6.8W (Dag modus) / 10.2W (Natt modus) / 13.2W (Varmt lys)
> IP-IK Beskyttelsesklasse	IP67 - IK10	IP67
> ONVIF	ONVIF (Profil S/G/T)	
> Driftsbetingelser	-30 °C~60 °C (IR AV), 0-90%RH	

IP løsninger

WI-FI KAMERAER



> Type nr.	1099/214B	1099/216B
> Oppløsning	3MP (2304x1296)	3MP (2304x1296)
> Oppløsning (bilde pr. sek)	Mainstream: 2304x1296@15fps, 1920x1080@20fps, 1280x720@25fps Substream: 640x360 25fps	Mainstream: 2304x1296@15fps, 1920x1080@20fps, 1280x720@25fps Substream: 640x360 25fps
> Linse	1099/214B fast 2,8mm - 1099/206B Motorisert 2.8 - 12 mm	
> Synsfelt	HOV: 108° -37°	HOV: 118° - 37°
> Pan/tilt justering	3 Akser	
> Sensor	1/2.8"	1/2.9" - 16:9 format
> Videokomprimering	H.265/H.264/MJPEG	
> IR-belysningsavstog (m)	~ 30 m	
> Følsomhet (lux)	Farge 0.1lux @ F1.2(AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ	
> WDR	D-WDR	
> Dag & Nat	Mekanisk filter med auto switch	
> Lyd inn/ut	Integrert mikrofon og høyttaler	
> Alarm inn/ut	-	
> Video Analyse	Bevegelsesdeteksjon Menneske deteksjon	
> Wi-Fi	802.11 b/g/n - Wi-Fi Frekvens: 2.4GHz-2.4835GHz	
> LTE (4G)	-	
> SD kort slot	JA (maks 128 GB)	
> Strømforsyning	12 VDC ± 10%, PoE (802.3av) (IEEE802.3av)	
> Maks forbruk (W)	Gjennomsnitt: 170mA(G), 450mA(N). Peak: 470mA (IR CUT filter transition)	
> IP Beskyttelsesklasse	IP66	
> Driftsbetingelser	-20 °C ~ +60 °C, <90%RH	-20 °C~+55 °C, <95%RH
> Dimensjoner(B x H x D)	189 x 76 x 68 mm	

*Kontakt vårt salgsnettverk for å bekrefte produktets tilgjengelighet.

TEKNISKE DATA

WI-FI KAMERAER



> Type nr.	1099/210	1099/211B
> Oppløsning	2M (1920x1080)	3M (2304x1296)
> Oppløsning (bilde pr. sek)	Mainstream: 2M(1920x1080)@25fps, 1280x960@25fps 1280x720@25fps Substream: 1280x720@20fps, VGA (640x480) @20fps, QVGA (320x240) @20fps Mobile stream: QVGA (320x240) @ 20fps	Mainstream: 2304x1296@15fps 1920x1080@20fps, 1280x720@25fps Substream: 800x488@25fps, 704x576@25fps 640x360@25fps, 352x288@25fps
> Linse	Fast 2.8 mm	Fast 3.6 mm
> Synsfelt	Horisontalt: 92.7° Vertikalt: 48.5° Diagonalt: 115.2°	Horisontalt: 83.7° Vertikalt: 99°
> Pan/tilt justering	3 Akser	P/T Motorisert
> Sensor	1/2.8"	1/2.9"
> Videokomprimering	H.265 / H.264	
> IR-belysningsavstand (m)	~ 10 m	
> Følsomhet (lux)	Farge 0.006lux @ F1.6(AGC PÅ); S/H 0 lux @ IR PÅ	0.1Lux@(F1.2,AGC PÅ), 0 Lux med IR Cut
> WDR	D-WDR	
> Dag & Natt	Mekanisk filter med auto switch	
> Lyd inn/ut	Integrert mikrofon og høyttaler	
> Alarm inn/ut	JA, 1 Inngang (programmerbart NC/NO) og 1 relé NO Utgang (30Vdc/2A)	-
> Video Analyse	-	Menneskedeteksjon Human auto tracking
> Wi-Fi	802.11 b/g/n - Wi-Fi Frekvens: 2.4GHz~2.4835GHz Rectilinear transmission, Opptil 10m	
> LTE (4G)	-	
> SD kort slot	JA (maks 256 GB)	JA (maks 128 GB)
> Strømforsyning	12Vcc / PoE	5Vcc +-5%
> Maks forbruk (W)	≤ 4.5W	Max 250mA ±10mA
> IP Beskyttelsesklasse	Innendørs	
> Driftsbetingelser	-10 °C ~ +45 °C, <95%RH	-20 °C~+55 °C, <95%RH
> Dimensjoner (B x H x D)	63 x 120 x 33 mm	73 x 112 x 73 mm

IP løsninger

NVR OPPTAKERE



> Type nr.	1098/324P	1098/328P	1098/326P
> Videokomprimering	Video: H.265 H265+ H.264 H264+ Audio: G.711a G.711U		
> Maks. Oppløsning	4K (8MP)		
> Registrering	4K (8MP)@25fps sanntid		
> Maks. antall lokale "playback" kanaler	4	8	16
> PoE porter	4	8	16
> IP kanaler	4	8	16
> Video Utganger	1-CH VGA Video Utgang (Opptil 1080P) 1-CH HDMI Video Utgang (Opptil 4K)		
> Audio Innganger/Utganger	1-CH RCA Line Inngang / 1-CH RCA Audio Utgang		
> Alarm Utganger/Innganger	4-CH alarm Innganger/ 1-CH alarm Utgang	8-CH alarm Innganger / 1-CH alarm Utgang	
> USB porter	2 USB 2.0 porter		
> Ethernet	1 RJ45 10/100 Base-T	1 RJ45 100/1000 Base-T	
> PTZ protokoller	Via RS485 using KOAX, PELCO-D og PELCO-P protokoller / Av Linse checking		
> Smart Funksjoner (ifølge kameraets oppsett)	*Deteksjon av perimeter inntrengning (PID), *Deteksjon av linjekryssing (LCD), *Deteksjon av stasjonært objekt (SOD), *Pedestrian Detection (PD), *Ansiktsgjenkjenning(FD), *Cross Counting (CC), *Lyd gjenkjenning, *Occlusion Detection, *Face recognition, *Deteksjon av mennesker og kjøretøy, *Deteksjon av perimeter inntrengning (AI PID), *Deteksjon av linjekryssing (AI LCD), *Cross Counting, *Heat Map, *Attribute Detection, *Face attendance (*only if supported by the camera)		
> Video Backup	External USB drive / e-SATA / Nettverks (NAS) (DROPBOX, GOOGLE DRIVE, FTP, kun bilder og videoer generert ved alarm)		
> Nettverks protokoller	TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet DDNS/Urmet DDNS2 med ID, P2P, PPPOE, Cloud Lagring, SMTP, HTTPS, PPPoE, FTP, RTSP, UPNP, SNMP		
> Opptak båndbredde	Maks. 50/65 Mbps	Maks. 128/128 Mbps	Maks. 112/96 Mbps
> E-SATA port	JA		
> Hard Disk Slot	Maks. 1 HDD Sata (Opptil 6TB)	Maks. 1 HDD Sata (Opptil 10TB)	
> HD inkludert kapasitet	1 TB	2 TB	
> App	iUVSpro		
> Betjening software	UVSpro		
> Strømforsyning	DC48V / 1.2A PoE Switch: 48V	DC48V / 2A PoE Switch: 48V	48Vcc / 3,75A PoE Switch: 48V
> Dimensjoner(B x H x D)	300 x 53 x 227 mm		300 x 54 x 302 mm

TEKNISKE DATA

NVR OPPTAKERE



> Type nr.	1098/334
> Videokomprimering	H.265 eller H.264
> Maks. Oppløsning	4K (8MP)
> Registrering	4K (8MP)@25fps sanntid
> Playback	8MP/5MP: 4ch sanntid; 4MP: 8ch sanntid; 3MP: 10ch sanntid; 2MP: 16ch sanntid
> PoE porter	-
> IP kanaler	32
> Video Utganger	1-CH VGA Video Utgang (Opptil 1080P), 1-CH HDMI Video Utgang (Opptil 4K)
> Audio Innganger/Utganger	1-CH RCA Line Inngang (2.0 Vp-p, 1kΩ) / 1-CH RCA Audio Utgang (2.0 Vp-p, 1kΩ)
> Alarm Utganger/Innganger	16 CH alarm Innganger / 4 CH alarm Utganger
> USB porter	2 USB 2.0 porter (for Mus), 1 USB 3.0 port (for Backup og FW Update)
> Ethernet	RJ-45 10/1000Mbps selvtilpassende interface
> PTZ inngang	Via RS485 using KOAX, PELCO-D og PELCO-P protokoller
> Smart Funksjoner (ifølge kameraets oppsett)	*Deteksjon av perimenter inntrengning (PID), *Deteksjon av linjekryssing (LCD), *Deteksjon av stasjonært objekt (SOD), *Pedestrian Detection (PD), *Ansiktsgjenkjenning (FD), *Cross Counting (CC), *Occlusion Detection, *Face recognition, *Deteksjon av mennesker og kjøretøy, *Heat Map, *Attribute Detection, *Face attendance, *Crowd Detection (CD), *Lengde på kø deteksjon (QD), Rare So
> Video Backup	External USB drive / e-SATA / Nettverks (NAS) (DROPBOX, GOOGLE DRIVE, FTP, kun bilder og videoer generert ved alarm)
> IP Opptak båndbredde (Inn /ut)	MAKS. 640MBPS
> Nettverks protokoller	TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet DDNS/Urmet DDNS2 med ID, P2P, PPPOE, Cloud Lagring, SMTP, HTTPS, PPPoE, FTP, RTSP, UPNP, SNMP
> Hard Disk Slot	Maks. 4 HDD Sata (hver HDD Opptil 8TB)
> HD inkludert kapasitet	2 TB
> App	Urmet iUVS Pro
> Betjening software	UVS pro for kontroll av opptil 128 kanaler pr. monitor (Opptil 4 MONITORER) for Windows og Mac, grafisk kart, alarm og playback betjening
> Strømforsyning	12Vcc / 5A
> Dimensjoner(B x H x D)	378 x 325.8 x 66 mm

IP Videoovervåkning sett

IP-videoovervåkingssettet inkluderer **alt du behøver for å skape et grunnleggende videoovervåkingsystem.**

Kan brukes som utgangspunkt for prosjekter, som krever bilder i høy oppløsning (boliger, butikker, skoler, pleiehjem mm.).



Funksjoner

- > Dual codec H.265/H.264
- > Trådløse kameraer
- > 2MP kameraer
- > P2P
- > Urmet DDNS
- > Software-kompatibel UVS betjening og iUVS pro App
- > Med ekstern strømforsyning



IP66

Høy beskyttelse mot vær



Enkel å sette opp



Fjerntilgang



HDD inkludert

ONVIF® | GST



APP IUVS PRO

En app til dine kunder: enkel, hurtig, nyttig. iUVS pro-appen gir adgang via mobiltelefon og tablet til alle funksjoner i NVR, HVR og IP-kameraene fra Urmet.



VIDEO SETT

IP WI-FI 2M VIDEOOVERVÅKNINGSSETT

1098/820

WIFI IP KIT, 8 CH. NVR, 2MP WIFI KAMERA MED BLITS, LYS OG LYD

Settet inneholder:

- > 1 stk. Wi-Fi 8-kanals H.265 NVR
- > 2 stk. Varenr. 1099/218 Wi-Fi 2M IP bullet kamera fast 3,6 mm linse med blits, lys og lyd



1098/820 SETT TILBEHØR

1099/218

IP 2M, FAST 3,6MM, BULLETT WIFI KAMERA MED BLITS, LYS OG LYD

Lett å installere og konfigurere, 1098/820-settet er den beste løsningen til boliger og små virksomheter.

- > Sensor: 2.0 MegaPixel 1/2.7" Farge CMOS
- > Pixel Oppløsning: 1920 pixel (H) x 1080 pixel (V)
- > Linse: 3.6 mm
- > Oppløsning: 1080p@15fps
- > IR CUT FILTER
- > Synkronisering: Internal
- > Lukker hastighet: 1/25 ~ 1/10.000 sec (AUTO)
- > Baklys kompensering: AUTO
- > Hvit balanse: AUTO
- > Lukke kontroll: AUTO
- > Lysfølsomhet: 0,03 Lux @(F1.2,AGC PÅ) - 0 LUX IR PÅ
- > LED antall: 10 stk.
- > Rekkevidde: 12 m
- > Strømforsyning: 12 VCC (+/-10%)
- > Maks forbruk: ≤ 5.52W
- > Forbindelse: Power jack + knapp til parring av kamera til WiFi NVR
- > Beskyttelsesgrad: IP66
- > Driftstemperaturområde: -10 til +50 °C
- > Dimensjoner (Ø x W): 69.3 x 142.3 mm
- > Vekt: 345 g



3000/108

BAKBOKS LITEN MODUL

- > Dimensjoner (Ø x H): 100.5 x 56 mm
- > Vekt: 300 g



AHD løsninger

High definition videoovervåkning på koaksialkabel

AHD-teknologi er meget utbredt i sikkerhetssystemer. Urmet sortimentet er bredt og inkluderer **kamera enheter med manuelle og motoriserte linser og HVR til opptak**. AHD videoovervåkingsløsningene er velegnede til renovering av gamle anlegg, samtidig med at overføringsstrukturen (koax) holdes uendret. Deretter er installasjonen enkel, velegnet også for fagfolk, som ikke har stor kunnskap om programmering og konfigurasjon. Hvis det er noe, som du ikke finner i denne katalogen, så spør våre salgsteknikere.

AHD-teknologien oppfyller krav fra brukere som har bruk for små til mellomstore systemer, med meget fordelaktig pris/ytelsesforhold.

Urmet-katalogen omfatter en mengde kamera enheter og HVR modeller.

Kameraene har motorisert eller manuell linse og kan være **konfigurert direkte fra DVR modellene (UTC)** og man kan gå inn i kameraets meny uten hjelp av ekstra kabler.

HVR-serien, som alltid inkluderer en 1TB HD, er kompatibel med alle Urmet IP-kameraer.



5M HVR



5M kameraer

TEKNISKE DATA**5M KAMERAER**

> Type nr.	1096/405	1096/406	1096/407
> Oppløsning	5MP 2592(H) x 1944(V)		
> Linse	Fast 2.8 mm	Motorisert varifocal 2.8-12 mm	Motorisert varifocal 6-22 mm
> Pan/tilt justering	3 Akser		
> Sensor	5.0 Megapixel 1/2.8" Farge CMOS		
> Understøttede teknologier	4 in 1 AHD-CVI-TVI-CVBS		
> Valg av Dip-Switch teknologi	JA		
> Antal IR LED / Lysavstand (m)	maks 25 m IR PÅ		50 m IR PÅ
> Følsomhet (lux)	0,03 lux @(F1.2,AGC PÅ); 0 lux IR PÅ		
> OSD	JA, via UTC funksjon		
> Video Funksjoner	3DNR, BLC, D-WDR, ATW AGC, HLC		
> Spesial Funksjoner	Manual IR justering	Manual IR justering, joystick zoom inn /ut betjening	Manual IR justering, joystick zoom inn /ut betjening
> WDR	JA - 120dB		
> Dag & Natt	Mekanisk filter med auto switch		
> Lyd inn/ut	-	-	-
> Alarm inn/ut	-	-	-
> Strømforsyning	12 Vcc		
> Forbruk	330 mA±5%	550 mA±5%	
> IP Beskyttelsesklasse	IP66		
> Dimensjoner (B x H x D eller Ø x H)	170 x 65 x 65 mm	195 x 75 x 75 mm	

AHD løsninger

5M KAMERAER



> Type nr.	1096/505	1096/506	1096/507
> Oppløsning	5MP 2592(H) × 1944(V)		
> Linse	Fast 2.8 mm	Motorisert varifocal 2.8-12 mm	Motorisert varifocal 2.8-12 mm
> Pan/tilt justering	3 Akser		
> Sensor	5.0 Megapixel 1/2.8" Farge CMOS		
> Understøttede teknologier	4 in 1 AHD-CVI-TVI-CVBS		
> Valg av Dip-Switch teknologi	JA		
> Antal IR LED / Lysavstand (m)	maks 25 m IR ON		
> Følsomhet (lux)	0,03 lux @(F1.2,AGC PÅ); 0 lux IR PÅ		
> OSD	JA, via UTC funksjon		
> Video Funksjoner	3DNR, BLC, D-WDR, ATW AGC, HLC		
> Spesial Funksjoner	-	Joystick zoom inn /ut betjening	
> WDR	JA - 120dB		
> Dag & Natt	Mekanisk filter med auto switch		
> Lyd inn/ut	-	-	-
> Alarm inn/ut	-	-	-
> Strømforsyning	12 Vcc		
> Forbruk	330 mA±5%	550 mA±5%	
> IP / IK Beskyttelsesklasse	IP66		IP66
> Dimensjoner (B x H x D eller Ø x H)	80 x 93 Ø mm	120 x 95 Ø mm	150 x 100 Ø mm

AHD løsninger

5M HVR



> Type nr.	1097/574	1097/578	1097/576
> Videokomprimering	Video: H.265 / H.264 Audio: ADPCM 8KHz*16bit		
> Maks. Oppløsning	5M Lite (1280x1944), 4M Lite (1280x1440), 3M (2048x1536), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), WD1 (960x576)		
> Opptak bildefrekvens	IP Modus: 25fps pr. CH. Analog modus: 5M@12fps / 4M@16fps / 1080P@15fps per CH / 720P@25fps per CH.		
> IP kanaler	2	4	4
> Understøttede teknologier	AHD-CVI-TVI-CVBS-IP		
> Video Innganger/Utganger	4-CH med BNC video Inngang / 2-CH med IP video Inngang (Opptil 6-CH med IP video Inngang) (Opptil 6-CH med mixed video Inngang: Analogue + IP) / 1-CH VGA Utgang / 1-CH HDMI Utgang / 1-CH BNC Utgang	8-CH med BNC video Inngang / 4-CH med IP video Inngang (Opptil 12-CH med IP video Inngang) (Opptil 12-CH med mixed video Inngang: Analogue + IP) / 1-CH VGA Utgang / 1-CH HDMI Utgang (Opptil 4K) / 1-CH BNC Utgang	16-CH med BNC video Inngang / 4-CH med IP video Inngang (Opptil 20-CH med IP video Inngang) (Opptil 20-CH med mixed video Inngang: Analogue + IP) / 1-CH VGA Utgang / 1-CH HDMI Utgang (Opptil 4K)
> Audio Innganger/Utganger	4-CH RCA Inngang / 1-CH RCA Utgang	8-CH RCA Inngang / 1-CH RCA Utgang	4-CH RCA Inngang / 1-CH RCA Utgang
> Alarm Utganger/Innganger	4-channel alarm Innganger - 1-channel alarm Utgang	8-channel alarm Innganger - 1-channel alarm Utgang	4-channel alarm Innganger - 1-channel alarm Utgang
> USB porter	2 porter - 2.0 (for mus og backup)	1 port -2.0 (for mus og backup) + 1 port - 3.0	
> Ethernet	Selv justerende interface RJ-45 10M/100MB		
> PTZ kontroller	Via RS485 bruk KOAX, PELCO-D og PELCO-P		
> Smart Video Analyse (for koaxial Innganger)	Deteksjon av perimeter inntrengning (PID), Deteksjon av linjekryssing (LCD) for alle analoge kanaler		-
> Smart Video Analyse	Deteksjon av perimeter inntrengning (PID)*, Deteksjon av linjekryssing (LCD)*, Deteksjon av stasjonært objekt (SOD)*, Pedestrian Detection (PD)*, Ansiktsgjenkjenning(FC)*, Crossing Counter (CC)*, Lyd gjenkjenning*, Video tampering*, Menneske deteksjon*, Cross Counting*		
> Spesial Funksjoner	Cloud, E-Sata port		
> Støttende Hard Disker	Maks. 1 HDD Sata		
> HD inkludert kapasitet	1 TB		
> App	Urmet iUVS PRO (iOS, Oroid)		
> Betjening software	UVS PRO for kontroll av opptil 128 kanaler pr. monitor (Opptil 4 MONITORER) for Windows og Mac, grafisk kart, alarm og playback betjening		
> Strømforsyning	12 V / 2 A		
> Forbruk	10 W		

Tilbehør

Alt hva du behøver for å ferdigstille ditt videoovervåkingsystem

Et bredt utvalg av tilbehør til den profesjonelle. Skjermer, samlebokser, strømenheter og alt som er nødvendig for å ferdigstille videoovervåkingsystemer.



MONITORER



PTZ og kamera tilbehør



Strømforsyninger og videodistributører



Braketter og værhus



Koblingsbokser/bakbokser

TEKNISKE DATA

MONITORER



> Type nr.	3000/332	3000/343
> LCD Display	32" TFT (16:9) Grado A	43" TFT (16:9)
> Responstid	9.5 ms	
> Backlight	LED	
> Oppløsning	1920 x 1080	3840 x 2160
> Farge display	16.7 millioner	10bit (D), 1.07 milliarder
> Kontrastforhold	3000:1	1200:1
> Brightness	300 cd/sq. m	
> Synsvinkel	178° Horisontalt 178° Vertikalt	
> HDMI Inngang	2 x HDMI	
> VGA Inngang	1 x VGA	
> BNC Innganger	1	-
> AHD Innganger	-	-
> DP Inngang	-	1 x DP
> Audio Inngang	Jack	
> Audio Utganger	2 høyttalere - 2 W/Ch	
> OSD kontroll	Skjerminnstillinger - Diverse innstillinger	
> Front panel kontroll	AV/PÅ - Volum - OSD Meny - Betjeningsknapper	
> Drift temperaturområde	0 °C +40 °C	
> Oppbevaringstemperatur	-20 °C / +60 °C	
> Fuktighet	85% ikke kondenserende	
> Veggmontering	VESA mount 200 x 100	VESA mount 200 x 200
> Strømforsyning	100 - 240 Vca	
> Forbruk	<55W	<80W
> Nettovekt	8,8 Kg	7,30 Kg
> Dimensjoner med base (B x H x D)	524 x 744 x 199.30 mm	595 x 968 x 210 mm

Tilbehør

BESLAG OG BOKSER

1092/710

PENDELBSLAG TIL SPEED DOME



1092/711

HENGEBSLAG TIL THERA



1092/147

VEGG DOME BESLAG

- > Beslag Dimensjoner(B x H): 120 x 80 mm
- > Avstand mellom hullene (B x H): 90 x 55 mm



1090/809

UTENDØRS BESLAG KIT, 300MM, IP55

- > Avtagbart hus skyve med krok
- > Eksterne dimensjoner(B x H x D): 105 x 95 x 315 mm
- > Interne dimensjoner(B x H x D): 70 x 65 x 300 mm
- > Vekt: 1,4 Kg
- > Oppvarmingssett: 230 VAC (Brakett ikke inkludert)



1090/807

VEGGBESLAG

Aluminium veggbeslag for 1090/809 hus.



3000/100

UNIVERSAL MASTERADAPTER BESLAG 1092/148, 1092/149, 3000/102 OG KAMERAER

- > Dimensjoner(B x H x D): 9.19.1 x 10.5 x 3.1 mm
- > master Ø (min-maks) 60 - 80 mm
- > Vekt 200 g



3000/104

BESLAG FOR BUILDING & RETAIL VEGG DOME IP

- > Dimensjoner (B x H x D): 98 x 180 x 169 mm



1099/394 IP PTZ TILBEHØR

3000/145

HJØRNE ADAPTER FOR SPEED DOME KAMERA

- Hjørne adapter for speed dome kamera, NEIUS.
- > Dimensjoner(H x W x D): 165 x 193 x 52 mm



3000/146

BAKBOKS

- Bagboks for speed dome, NEIUS.
- > Dimensjoner(H x W x D): 170 x 153.6 x 70 mm



3000/143

PENDEL BESLAG

- Pendel brakett for speed dome kamera, NEIUS.
- > Dimensjoner(H x Ø): 234 x 117 mm



3000/147

MASTER ADAPTER

- MASTER adapter for bullet kamera, NEIUS.
- > Dimensjoner (H x W x P): 165 x 136 x 37 mm



Tilbehør

KOBLINGSBOKSER

1092/148

BAKBOKS FOR AHD KAMERAER 720P, 2M, 4M, 5M OG IP WIRELESS

- > Vegg- eller takmontert
- > Dimensjoner(D x Ø): 35 x 135 mm
- > Vekt: 390 g



1092/149

BAKBOKS FOR DOME

- > Vegg- eller takmontert
- > Dimensjoner(D x Ø): 46 x 147 mm
- > Vekt: 300 g



3000/102

BAKBOKS FOR H.265 IP KAMERAER

- > Vegg- eller takmontert
- > Dimensjoner(D x Ø): 57 x 134 mm
- > Vekt: 300 g



3000/105

BAKBOKS FOR VEGGBRAKETT TIL DOME (BRUKES MED REF. 3000/104)

- > Vekt: 306 g
- > Dimensjoner(Ø x P): 14.5 x 6 mm



3000/106

BAKBOKS FOR UFO FISHEYE

- > Vekt: 260 g
- > Dimensjoner(D x Ø): 126 x 48.9 mm



3000/107

BAKBOKS FOR FISHEYE MED BRAKETT TILKOBLING

- > Vekt: 270 g
- > Dimensjoner(D x Ø): 126 x 48.9 mm



3000/108

KOBLINGSBOKS, LITEN

- > Vekt: 300 g
- > Dimensjoner(D x Ø): 100.5 x 56 mm



3000/109

KOBLINGSBOKS, LITEN, FOR VEGGBRAKETT 3000/104

- > Vekt: 300 g
- > Dimensjoner(D x Ø): 100.5 x 56 mm



3000/110

KOBLINGSBOKS

- > Vekt: 400 g
- > Dimensjoner(D x Ø): 116 x 96.5 mm



3000/111

BAKBOKS FOR WALL MOUNT BRACKET

- > Vekt: 300 g
- > Dimensjoner(D x Ø): 134.3 x 80 mm



TEKNISKE DATA

STRØMFORSYNINGER

1090/850

12- 15VDC, 0.18A STRØMFORSYNING

- > Strømforsyning: 230 V~±10%, 50/60 Hz
- > Power: 5 VA
- > Utgang: V = 12 V, 0.18 A (med P1 - P2 jumper) V ut= 15 V, 0.18 A (med ut P1 - P2 jumper)
- > Beskyttelse: PTC thermistor (på sekundærkrets)
- > Driftstemperatur: -10 °C til + 40 °C
- > Vekt: 300 g
- > Dimensjoner(B x H x D): 65 x 63 x 45 mm



1092/801

12 VDC, 1200MA STRØMFORSYNING

- > Inngang forsyning: 230Vac
- > Utgang forsyning: 13.2Vdc - 1200 mA
- > Vekt: 135 g
- > Dimensjoner(B x H x D): 30 x 43 x 82 mm



1092/802

13.2VDC DIN-SKINNE STRØMFORSYNING



1092/803

12VDC, IP66, 1000MA STRØMFORSYNING



1092/804

STRØMFORSYNING MED 4 STK. 3A UTGANGER






- > Inngang forsyning: 230Vac
- > Utgang forsyning: 13.2 Vdc - total 3A
- > Antal Utganger: 4
- > Maksimal tilgjengelig strøm pr. utgang: 1.5A (Total 3A)
- > Vekt: 668 g
- > Dimensjoner(B x H x D): 162 x 47 x 162 mm








1090/840











KAMERA STRØMKABEL MED 90° STIKK

TEKNISKE DATA






Type nr.	BAKBOKS KOMPATIBILITET			VEGG / MAST	
				MAST	MAST
					
	3000/102	3000/108	3000/109	3000/108 + 3000/100	3000/102 + 3000/100
1099/501B	●	●			
1099/403	●	●		●	●
1099/512	●	●		●	●
1099/611	●	●		●	●
1099/502B	●				●
1099/681	●	●	●		

Type nr.	BAKBOKS KOMPATIBILITET			VEGG / MAST		
				MAST	MAST	MAST
						
	1092/148	3000/102	3000/108	1092/148 + 3000/100	3000/108 + 3000/100	3000/102 + 3000/100
1099/500B		●	●		●	●
1099/402		●	●		●	●
1099/511		●	●		●	●
1099/610		●	●		●	●
1099/218			●		●	





Dome IP kameraer Tilbehør

PRODUKT	Type nr.	Opplysning	Linse	Motorisert	FUNKSJONER / PLUS	APP / SW KOMPATIBILITET	BAKBOKS KOMPATIBILITET			
										
	1099/551B	5M	2.8-12	M	STARLIGHT, SLOT SD, Inn /ut ALL, IN/ OUT AUDIO - V-DECT Plus	iUVS Pro-UVS Pro		●		
	1099/461B	5M	2.7-13.5 mm	M	STARLIGHT, SLOT SD, Inn /ut ALL, Inn /ut AUDIO, V-DECT - V-DECT Plus	iUVS Pro-UVS Pro		●		
	1099/464	5M	2.7-13.5 mm	M	FULL FARGE, SLOT SD, Inn /ut ALL, IN/ OUT AUDIO - V-DECT Plus	iUVS Pro-UVS Pro		●		
	1099/542	5M	2.8 12 mm	M	DETERRENCE/FULL FARGE, SLOT SD, Inn /ut ALL, IN/ OUT AUDIO - V-DECT Plus	iUVS Pro-UVS Pro		●		
	1099/552B	5M	2.8-12 mm	M	STARLIGHT, SLOT SD, Inn /ut ALL, IN/ OUT AUDIO - V-DECT Plus	iUVS Pro-UVS Pro			●	●
	1099/462B	5M	2.7-13.5 mm		STARLIGHT, SLOT SD, Inn /ut ALL, Inn /ut AUDIO, V-DECT - V-DECT Plus	iUVS Pro-UVS Pro			●	●
	1099/711	8M	2.7-13.5 mm	M	STARLIGHT, SLOT SD, Inn /ut ALL, Inn /ut AUDIO, V-DECT - V-DECT Plus	iUVS Pro-UVS Pro			●	●










TEKNISKE DATA

Type nr.	VEGG /MAST/ HJØRNE					
	MAST	MAST	WALL	MAST	VEGGBESLAG	HJØRNE
						
1099/551B	●					
1099/461B	●					●
1099/464	●					●
1099/542	●					
1099/552B		●				
1099/462B		●		●	●	
1099/711		●		●	●	







Dome IP kameraer H.265








PRODUKT	Type nr.	Oppløsning	Linse	Motorisert	FUNKSJONER / PLUS	APP / SW KOMPATIBILITET	BAKBOKS KOMPATIBILITET		
									
	1099/550B	5M	2.8 mm		STARLIGHT	iUVS Pro-UVS Pro		●	●
	1099/460B	5M	2.8 mm		SLOT SD, Inn /ut ALL, Inn /ut AUDIO, V-DECT - V-DECT Plus	iUVS Pro-UVS Pro		●	●
	1099/463	5M	2.8 mm		SLOT SD, Inn /ut ALL, Inn /ut AUDIO, V-DECT - V-DECT Plus	iUVS Pro-UVS Pro		●	●
	1099/541							●	●
	1099/710	8M	2.8 mm		SLOT SD, Inn /ut ALL, Inn /ut AUDIO, V-DECT - V-DECT Plus	iUVS Pro-UVS Pro		●	●
	1099/553	5M	2.8 mm		STARLIGHT, SLOT SD, L, Inn /ut AUDIO	iUVS Pro-UVS Pro	●		

TEKNISKE DATA






Type nr.	VEGG /MAST/ HJØRNE			
	MAST	VEGG	MAST	HJØRNE
				
	 3000/102 +  3000/100  3000/108	 3000/109 + 3000/104 + 3000/101	 3000/109 + 3000/104 + 3000/103	
1099/550B	●	●	●	●
1099/460B	●	●	●	●
1099/463	●	●	●	●
1099/541	●	●	●	●
1099/710	●	●	●	●
1099/553	●			

IP Spesial kameraer Tilbehør




PRODUKT	Type nr.	BAKBOKS KOMPATIBILITET		VEGG /MAST/ HJØRNE			
				MAST	VEGG	MAST	HJØRNE
							
	1099/680	•	•	•	•	•	

PRODUKT	Type nr.	Oppløsning	Linse	Motorisert	KOBLEINGSBOKS KOMPATIBILITET		VEGG / MAST	TAK	VINKEL
									
	1099/391	2M	4x	M					
	1099/386				•		•	•	•







TEKNISKE DATA

Type nr.	BAKBOKS		VEGG / MAST		
			MAST	MAST	MAST
					
1099/214B		•			•
1099/216B		•			•
1099/212B		•			•
1093/182WM1A	•		•	•	







Tilbehør som passer til ALLE Kameraer

 1092/801 1200mA plug-in power adapter	 1092/802 13.2 Vdc DIN rail power adapter	 1092/803 230 Vac - 12 Vdc - 1000 mA IP66 power adapter	 1092/804 230 Vac - 12 Vdc - 3A Multi-power adapter
---	--	--	---







AHD Bullet kameraer













PRODUKT	Type nr.	Oppløsning	Linse	Motorisert	Funksjoner / PLUS	BAKBOKS			
									
	1096/406 1096/407	5M	2.8-12 mm 6-22 mm	M	WDR-120dB		● ●		
	1096/405	4M	2.8 mm		WDR-120dB		●		

AHD Dome kameraer

PRODUKT	Type nr.	Oppløsning	Linse	Motorisert	Funksjoner / PLUS	BAKBOKS			
									
	1096/506	5M	2.8-12 mm	M	WDR-120dB		●		
	1096/507	5M	2.8-12 mm	M	WDR-120dB		●		
	1096/505	5M			WDR-120dB		●		

TEKNISKE DATA

Type nr.	VEGG / MAST		
	MAST	MAST	MAST
			
	 1092/148 + 3000/100	 3000/110 + 3000/100	 3000/108 + 3000/100
1096/406		●	
1096/407		●	
1096/405		●	

Type nr.	VEGG / MAST						
	MAST	MAST	MAST	VEGGBESLAG	MAST	VEGGBESLAG	MAST
							
	 1092/148 + 3000/100	 3000/110 + 3000/100	 3000/108 + 3000/100	 1092/148 + 1092/147 + 3000/100		 3000/109 + 3000/104 + 3000/100	
1096/506	●			●			
1096/507	●			●			
1096/505		●					

URMET AS.

VESTERVEIEN 193D - 4817 HIS

urmet.no • post@urmet.no • følg oss på

tlf: 23 03 93 20

NB! Det tas forbehold om feil og mangler i katalog!



urmet