

Panasonic

Konfigurationsvejledning

Netværkskamera

Kun til indendørs brug

Modelnr. **BB-HCM580** (AC-adaptertype)

BB-HCM581 (PoE-forberedt)

Før du læser dette dokument

Denne manual er skrevet til både BB-HCM580 (AC-adaptertype) og BB-HCM581 (PoE-forberedt). De tilgængelige funktioner og handlinger varierer en smule, afhængigt af modellen. Modelnummeret på dit kamera finder du trykt på forsiden af kameraet.

Sørg for, at du har læst dokumentet **Vigtige oplysninger og fulgt instruktionerne i Installationsvejledning for tilslutning af kameraet.**

- Før du følger instruktionerne i dette dokument:
 - Kontroller, at kameraet er tændt og er tilsluttet routeren.
 - Deaktiver firewall- og antivirussoftware på pc'en midlertidigt.
 - Luk webbrowseren.
- Skærbillederne i dette dokument viser kameraskærbillederne for modellen BB-HCM581. De skærbilleder, der vises for BB-HCM580, kan være lidt anderledes.
- Skærbillederne i dette dokument vises kun som reference og kan være anderledes end de, der vises på din pc, afhængigt af kameramodel, netværksindstillinger osv.

Forkortelser

- UPnP er en forkortelse for "Universal Plug and Play".
- Netværkskameraet kaldes i dette dokument "kameraet".
- Konfigurations-cd-rom'en kaldes i dette dokument "cd-rom'en".

Varemærker

- Adobe og Reader er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre lande.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, ActiveX og Internet Explorer er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.
- Skærbilleder genoptrykt med tilladelse fra Microsoft Corporation.
- Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.
- Denne software er delvist baseret på arbejde udført af IJG (the Independent JPEG Group).

1. Indsæt den medfølgende cd-rom i pc'en.

- Konfigurationsprogrammet starter. Hvis programmet ikke starter, skal du dobbeltklikke på filen Setup.exe på cd-rom'en.

2. Klik på [Search for Cameras] (søg efter kameraer).

- Programmet søger efter kameraer, der er sluttet til netværket.

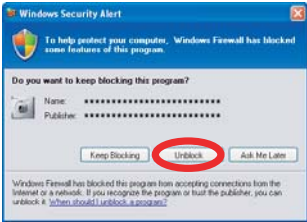


- [About this program] (om dette program):** Viser programmets versionsoplysninger.
- [Search for Cameras] (søg efter kameraer):** Viser en liste over de kameraer, der er sluttet til netværket.
- [Manual]:** Giver dig mulighed for at se den medfølgende dokumentation. PDF-versioner af den trykte dokumentation findes på cd-rom'en. Du skal have Adobe® Reader® installeret for at kunne læse dem.
- [Update Firmware] (opdater firmware):** Giver dig mulighed for at benytte konfigurationsprogrammet til at opdatere kameraets firmware (den indbyggede software).
- [Save Settings to PC/Save Settings to Camera] (gem indstillinger på pc/gem indstillinger i kamera):** Giver dig mulighed for at gemme en sikkerhedskopi af alle kameraindstillingerne på pc'en eller gendanne alle indstillingerne i kameraet med en sikkerhedskopifil, der er gemt på pc'en.
- [Network Camera Recorder with Viewer Software Single Camera Version Installation] (installation af netværkskameraets enkeltkameraversion med fremvisningssoftware):** Installerer softwaren [Network Camera Recorder with Viewer Software Single Camera Version] (netværkskameraets enkeltkameraversion med fremvisningssoftware). (Se "Installation af Network Camera Recorder with Viewer Software Single Camera Version" på side 2.)
- [Exit] (afslut):** Lukker skærbilledet og afslutter konfigurationsprogrammet.

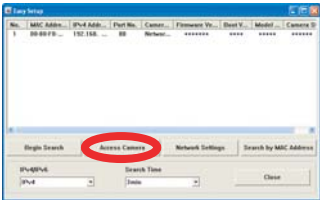
Hvis meddelelsen [Windows kan ikke åbne filen] vises, når du har klikket på [Manual] [Vælg programmet fra en liste]→[OK]→Marker afkrydsningsfeltet ud for [Brug altid det valgte program til at åbne denne type fil]→[Gennemse]→Naviger hen til [C:\WINDOWS\system32\mshta.exe]→[Åbn]→[OK]

3. Hvis der vises en Windows-sikkerhedsmeddelelse, skal du klikke på [Fjern blokering].

- Hvis denne meddelelse ikke vises, kan du blot gå videre til næste trin.



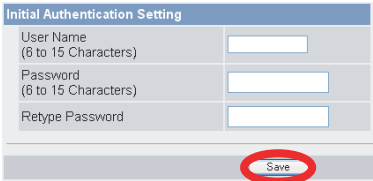
4. Vælg det kamera, som skal konfigureres, og klik på [Access Camera] (adgang til kamera).



Hvis du vil tildele alle netværksindstillingerne manuelt til kameraet eller tildele en IP-adresse vha. routerens DHCP-funktion, skal du klikke på [Network Settings] (netværksindstillinger) og derefter vælge [Specify an IP Address] (angiv en IP-adresse) eller [DHCP] og angive de ønskede indstillinger.

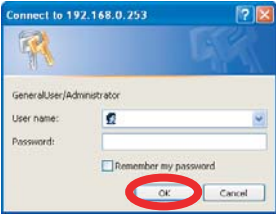
5. Angiv det ønskede brugernavn og adgangskoden, og klik på [Save] (gem).

- Husk det brugernavn og den adgangskode, som du angiver her, ellers må du nulstille kameraet og konfigurere det igen.

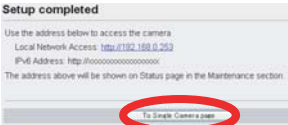


Hvis du bruger et styresystem med sprogversionen fransk, tysk, italiensk, spansk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk, vises dette skærbillede på det tilsvarende sprog, og alle efterfølgende kameraskærbilleder vil blive vist på dette sprog.

6. Angiv brugernavn og adgangskode, og klik på [OK].

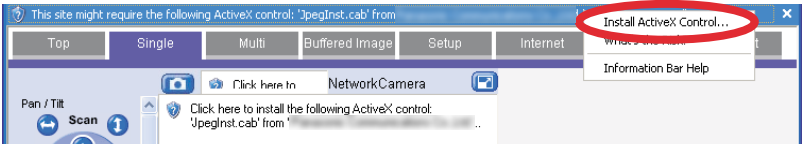


7. Når [Setup completed] (konfigurationen er gennemført) vises, skal du klikke på [To Single Camera page] (til siden for enkelt kamera).



Nu vises kameraets IP-adresse. Det er denne IP-adresse, du skal indtaste i webbrowseren for at få adgang til kameraet. Husk denne adresse.

- Hvis følgende tekst om ActiveX®-objekter vises, skal du klikke på [Installer ActiveX-objekt...].



- Når følgende sikkerhedsmeddelelse vises, skal du klikke på [Installer].



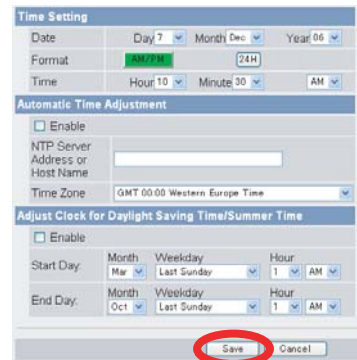
Herved installeres det fremviserprogram (ActiveX-objekter), der skal bruges, for at kamerabillederne vises ordentligt. Der skal installeres fremviserprogrammer for at kunne få vist billeder i MPEG-4- og MJPEG-format samt benytte lydfunktionerne.

- Kamerabilledet vises nu.



Tillykke! Du har konfigureret kameraet og kan nu se billederne fra kameraet.

8. Klik på fanen [Setup] (konfiguration), klik på [Date and Time] (dato og klokkeslæt) i venstre side af skærmbilledet, og indstil nu dato og klokkeslæt i kameraet. Klik på [Save] (gem), når du er færdig.



Du kan finde yderligere oplysninger i afsnit 5.3 Setting the Date and Time (indstilling af dato og klokkeslæt) i brugsanvisningen på cd-rom'en.

Hvis du ikke vil konfigurere kameraet til adgang via internettet, kan du stoppe her. Vend tilbage til Installationsvejledning, og følg vejledningen til montering af kameraet.

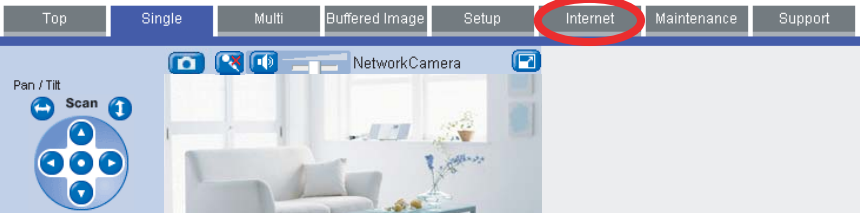
Konfiguration af adgang via internettet

Hvis du vil konfigurere kameraet, så du kan få adgang til det via internettet eller fra en mobiltelefon, skal du fortsætte med følgende trin.

Bemærk

- For at kunne konfigurere kameraet til adgang via internettet ved hjælp af disse instruktioner, skal routeren være UPnP™-kompatibel, og UPnP™-funktionen skal være aktiveret i routeren (den er som standard deaktiveret i de fleste routere). Du kan finde yderligere oplysninger i brugsanvisningen til routeren.
- Hvis du ønsker at konfigurere kameraet til adgang via internettet med en router, der ikke understøtter UPnP™, kan du finde flere oplysninger i Afsnit 4 Configuring the Camera for Access from the Internet (konfiguration af kameraet til adgang via internettet) i brugsanvisningen på cd-rom'en samt i brugsanvisningen til den pågældende router.
- Deaktiver indstillingen for højeste timeout-grænse i routeren, hvis du har en PPPoE- eller PPTP-forbindelse til din internetudbyder.

1. Klik på fanen [Internet] øverst i kameraskærmbilledet.



2. Vælg [Enable] (aktiver) under [Auto Port Forwarding (IPv4)] (automatisk port-videresendelse), vælg [Register with Viewnetcam.com] (tilmeld hos Viewnetcam.com), og klik derefter på [Save] (gem).

- Når teksten om ændring af kameraets portnummer vises, skal du klikke på [OK].
- Kameraet og routeren vil begynde deres konfigurering via UPnP™.
- Hvis du har valgt at blive registreret hos Viewnetcam.com, skal du klikke på [Go to Viewnetcam.com Registration page] (gå til registreringssiden for Viewnetcam.com), når dette element vises. Webstedet Viewnetcam.com åbnes automatisk. Foretag registreringen ved at følge instruktionerne på skærmen.



Hvis du er interesseret i at få adgang til dit kamera via internettet, anbefaler vi, at du benytter Viewnetcam.com. Viewnetcam.com er en dynamisk DNS-tjeneste, der er beregnet til brug med Panasonics netværkskameraer, og tjenesten leveres uden beregning. Du kan læse mere om Viewnetcam.com og denne tjeneste på Viewnetcam.com-webstedet (http://www.viewnetcam.com).

3. Når [Auto Port Forwarding setup is complete] (konfiguration af automatisk port-videresendelse er gennemført) vises, skal du klikke på [To Single Camera page] (til siden for enkelt kamera).



Nu vises kameraets IP-adresser for lokal (LAN-) og internetadgang. Det er disse IP-adresser, du skal indtaste i webbrowseren for at få adgang til kameraet via LAN eller internettet. Husk disse adresser.

- Hvis du har aktiveret [Auto Port Forwarding (IPv4)] (automatisk port-videresendelse), kan kameraets portnummer være blevet ændret. Husk de adresser, der vises her.
- Du kan kontrollere, at der kan oprettes adgang til kameraet via internettet med en pc, ved at benytte en pc, der ikke er tilsluttet dit netværk, og oprette adgang til kameraet vha. den adresse, der vises her.
- Den IP-adresse eller webadresse, der benyttes til at opnå adgang til kameraet via internettet, vil også blive vist på siden [Status] på fanen [Maintenance] (vedligeholdelse).

Kamerakonfigurationen er nu fuldført. Hvis du oplever problemer med at få adgang til kameraet eller få vist billeder fra kameraet, kan du læse fejlfindingsvejledningen på cd-rom'en. Ellers vend tilbage til Installationvejledning, og følg vejledningen i montering af kameraet.

Installation af Network Camera Recorder with Viewer Software Single Camera Version

Cd-rom'en indeholder en enkeltkameraversion af Panasonic Network Camera Recorder with Viewer-softwaren. Klik på [Manual] i netværkskameraets konfigurationsprogramvindue (Network Camera Setup Program), hvis du vil læse mere om installation og anvendelse af denne software.

- Indsæt den medfølgende cd-rom i pc'en.
 - Konfigurationsprogrammet starter. Hvis programmet ikke starter, skal du dobbeltklikke på filen Setup.exe på cd-rom'en.
- Klik på [Network Camera Recorder with Viewer Software Single Camera Version Installation] (installation af netværkskameraets enkeltkameraversion med fremvisningssoftware).
- Installer softwaren ved at følge instruktionerne på skærmen.
- Når installationen er fuldført, skal du dobbeltklikke på genvejsikonet (vist herunder) på skrivebordet for at starte programmet.



Bemærk

- Network Camera Recorder with Viewer Software Single Camera Version er kompatibel med Microsoft® Windows Vista®, Windows® XP og Windows Server® 2003.
- Der kan kun registreres ét kamera.
- Der ydes ikke support til enkeltkameraversionen af denne software.