

# Panduan Deploy & Instalasi

Philobooth Camera Agent — kontrol DSLR & printer untuk booth

Versi 1.0 · Untuk developer/deployer & operator booth · philobooth.id

## 0 Cara kerja singkat

Philobooth berbasis web. Browser tidak bisa mengakses kamera USB atau printer secara langsung, jadi ada satu program kecil (**agent**) yang diinstall di PC booth. Web memerintah agent lewat `http://localhost:5000` ; agent yang mengendalikan kamera & printer.

```
philobooth.id (web, sudah production)
├─ Dashboard admin → config kamera & printer, tombol Download aplikasi
└─ Kiosk UI (browser booth)
    │ HTTP localhost:5000
    ▼
    philobooth-dslr-agent.exe (di PC booth)
    ├── Kamera → Canon/Nikon (PTP/USB)
    ├── Printer → Windows print spooler
    └─ Tanpa kamera → fallback webcam
```

**Ringkas:** (1) build exe → (2) upload ke server → (3) operator download dari dashboard → (4) install di PC booth → (5) colok kamera + printer → (6) tes.

**Penting:** exe ini **belum diuji dengan kamera/printer fisik**. Kodenya sudah terbukti kompilasi bersih (cross-build), tapi wajib dites di PC Windows + kamera asli sebelum dipakai ke pelanggan. Kamera Canon M3, R1, M100 tidak bisa di-tether software apa pun (batasan bodi).



## Build exe (developer)

### A.1 — Di Windows (paling langsung)

Perlu **.NET 8 SDK**. Target default sudah `net8.0-windows` :

```
cd dslr-agent
dotnet publish -c Release
# -> bin\Release\net8.0-windows\win-x64\publish\philobooth-dslr-agent.exe
```

Hasilnya **single-file self-contained** (~181 MB) — jalan tanpa perlu install .NET di PC booth.

### A.2 — Cross-build dari macOS / Linux (opsional)

Bisa tanpa mesin Windows (restore terpisah karena override target framework):

```
cd dslr-agent
dotnet restore -p:TargetFramework=net8.0-windows
dotnet publish -c Release -p:TargetFramework=net8.0-windows --no-restore
```

Warning `NU1701` saat restore itu normal (paket kamera memakai .NET Framework via compat shim).

**Sudah diperbaiki:** versi paket `CameraControl.Devices` diubah dari `2.0.6` (tidak ada di NuGet — build pasti gagal) ke `2.0.73-beta` , dan referensi `Tray` di `Program.cs` diperbaiki. Tanpa fix ini build Windows tidak jalan.



## Build installer (Inno Setup)

Agar operator dapat installer next-next-finish (bukan exe mentah). Wajib dijalankan di **Windows** — Inno Setup hanya ada di Windows.

1. Install **Inno Setup**: [jrsoftware.org/isinfo.php](http://jrsoftware.org/isinfo.php)
2. Build exe dulu (Bagian A).
3. Compile skrip yang sudah disediakan:

```
ISCC installer\philoboost-agent.iss  
# -> installer\Output\philoboost-camera-setup.exe
```

Installer ini: install exe, buat shortcut Start Menu, **auto-start saat Windows menyala** (opsional, ada centangnya), menutup agent lama saat update, dan menjalankan agent setelah install.



## Deploy ke server (supaya tombol dashboard nyala)

Dashboard punya tombol “**Download aplikasi**” di halaman utama. Tombol itu menyajikan file exe dari server. Taruh hasil build (exe *atau* installer, rename sama) di path berikut pada server produksi:

```
storage/app/private/agent/philobooth-dslr-agent.exe
```

Root disk `local` di Laravel 11+ adalah `storage/app/private` (bukan `storage/app`). Selama file belum ada, tombol tampil “**Belum tersedia**”. File ini tidak masuk git (gitignored).

Setelah frontend diubah, jalankan build sekali: `npm run build`.



## Install di PC booth (operator)

1. Buka **philoboosth.id** → login → Dashboard → klik **Download aplikasi** (atau jalankan `philoboosth-camera-setup.exe` langsung).
2. Jalankan / install (next-next-finish). Agent muncul sebagai **ikon di tray** dekat jam — tidak ada jendela hitam.
3. Colok **DSLR** ke PC pakai kabel USB (langsung, bukan lewat hub). Set kamera ke mode **PTP**, nyalakan, posisi mode foto.
4. Colok **printer**, pastikan sudah terpasang di Windows.
5. Buka kiosk → pilih mode **DSLR**. Indikator harus **hijau**: “**Kamera terhubung**”.

Web di `https` memanggil `http://localhost:5000`. Chrome akan meminta izin “Local Network” **sekali** — klik **Izinkan**. Agent sudah mengirim header yang diperlukan.



## Konfigurasi

### E.1 — Printer

Di dashboard → **Manajemen Printer** → tambah/edit printer → tombol “**Deteksi**” pada kolom “Nama printer di sistem”. Buka halaman ini **di PC booth** supaya daftar printer Windows asli muncul, lalu pilih. Nama itu yang dipakai agent saat mencetak.

### E.2 — Kamera (ISO / Shutter / Aperture)

Diatur langsung di halaman **kiosk capture**, mode DSLR — dropdown ISO, Shutter, Aperture membaca nilai asli dari kamera lewat agent. Tidak perlu setting di file apa pun.

### E.3 — Output tiap sesi

Satu harga sudah termasuk semua: **foto cetak**, **softcopy frame**, **softcopy satuan**, **GIF**, dan **video** (di-encode di browser dari foto yang sama). Tidak ada layar pilih output.



## Checklist tes (wajib sebelum ke pelanggan)

|                          |                                                                                                                                            |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Buka <code>http://localhost:5000/health</code> di PC booth → muncul JSON <code>{ ok:true, cameraConnected, cameraModel, backend }</code> . |
| <input type="checkbox"/> | Kiosk mode DSLR → indikator <b>hijau</b> “ <b>Kamera terhubung: [model]</b> ”.                                                             |
| <input type="checkbox"/> | Ubah ISO / Shutter / Aperture di kiosk → nilai berubah di kamera.                                                                          |
| <input type="checkbox"/> | Ambil foto → hasil full-res masuk (bukan dari webcam).                                                                                     |
| <input type="checkbox"/> | Selesaikan sesi → cek hasil: cetak keluar, GIF & video muncul di halaman download.                                                         |
| <input type="checkbox"/> | Cetak → keluar di printer yang benar, ukuran kertas sesuai.                                                                                |
| <input type="checkbox"/> | Cabut kamera → indikator kiosk berubah “Kamera tidak terdeteksi” dalam beberapa detik.                                                     |



## Troubleshooting

| Gejala                                            | Penyebab & solusi                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kiosk: “Aplikasi kamera belum jalan”              | Agent (exe) belum dijalankan. Buka dari tray / jalankan exe. Cek <code>localhost:5000/health</code> .                                                      |
| Kiosk: “Kamera tidak terdeteksi”                  | Kamera belum mode PTP; kabel USB hanya untuk charge (ganti kabel data); lewat hub (colok langsung); atau <b>EOS Utility</b> mengunci kamera (tutup total). |
| Web tidak bisa panggil localhost                  | Chrome belum diizinkan “Local Network”. Muat ulang, klik Izinkan. Pastikan agent versi terbaru (header Private Network Access sudah ada).                  |
| Canon terdeteksi di Explorer tapi app tidak lihat | Kamera Canon generasi baru (R-series) butuh <b>EDSDK</b> (Bagian H). Canon lama biasanya jalan lewat engine bawaan.                                        |
| Foto tidak muncul di Explorer sama sekali         | Masalah fisik: kabel / port / setting USB kamera. Bukan software.                                                                                          |
| Cetak salah printer / tidak keluar                | “Nama printer di sistem” belum diisi via Deteksi, atau tidak cocok dengan nama Windows.                                                                    |





## Canon EDSDK (opsional — Canon terbaik)

Engine bawaan (digiCamControl) kuat untuk Nikon, sebagian Canon. Untuk dukungan Canon terbaik (semua kecuali M3, R1, M100 — seperti dslrBooth), pakai **Canon EDSDK**:

1. Daftar **Canon Developer Programme** (gratis, approval 1–3 hari): [developers.canon-europe.com](https://developers.canon-europe.com) .  
Download EDSDK Windows.
2. Taruh `EDSDKLib.cs` + DLL native (x64) ke folder `dslr-agent/edsdk/` .
3. Build dengan flag:

```
dotnet publish -c Release -p:TargetFramework=net8.0-windows -p:IncludeEdsdk=true
```

4. Set `appsettings.json` → `"Camera": { "Mode": "Edsdk" }` .

Kode `EdsdkCameraService` sudah disiapkan (di-gate off secara default). Tetap wajib diverifikasi di Windows + kamera Canon asli (tabel nilai ISO/shutter/aperture, alur capture).

Philoboost Camera Agent — dokumentasi ini menyertai repo di folder `dslr-agent/` . Untuk detail HTTP API & opsi build, lihat `dslr-agent/README.md` .