

## TELECAMERA IP AD ALTA DEFINIZIONE

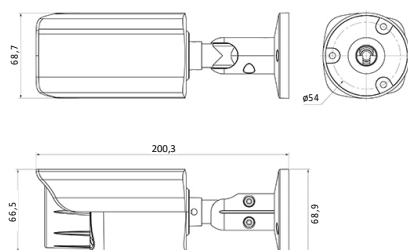
### D150W



#### DESCRIZIONE

Le telecamere ip Data Lab offrono prestazioni professionali di videosorveglianza ed un costo accessibile, design elegante ed illuminatori IR integrati di ultima generazione. La tecnologia video H.265 le rende pronte per l'installazione in rete con immagini HD fluide, nitide e ricche di dettagli, mantenendo un'occupazione minima delle risorse di banda e spazio su disco. Dalla forma bullet e con Wi-Fi integrato, il modello D150W è ideale per l'installazione in ambienti interni o esterni di piccole e medie dimensioni senza necessità di utilizzare custodie aggiuntive e per i casi di applicazione in cui sono richieste prestazioni professionali di visione notturna, video multi-megapixel ad alta definizione.

#### DIMENSIONI (mm)



Esplora altri modelli e soluzioni  
[www.itdatalab.com/products](http://www.itdatalab.com/products)

#### SPECIFICHE TECNICHE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tipologia                        | Bullet  |
| Installazione                    | Interno / esterno   |
| Risoluzione                      | 5 Megapixel   |
| Sensore                          | 1/2.8" CMOS a scansione progressiva   |
| Video (risoluzione massima)      | 2560x1920 pixel (5MP) 15 fps,<br>2592x1520 pixel (4MP) 15 fps   |
| Tecnologia video                 | H.265, H.264 con<br>flussi video asincroni (dual streaming)   |
| Sensibilità                      | 0.01 LUX F1.2 a colori, 0 LUX con led IR  |
| Day&night                        | Filtro day&night meccanico per visione<br>notturna (IR Cut Filter)  |
| Distanza led IR                  | Fino a 20m con led IR adattivi integrati  |
| Miglioramento d'immagine         | AWB, AGC, BLC, 3D DNR, WDR  |
| Velocità di otturazione          | Da 1/25 a 1/100.000 sec (50Hz)<br>in modalità manuale o auto  |
| Obiettivo                        | 2.8mm, F2.0   |
| Angolo di visualizzazione (HFOV) | 92°   |
| Eventi                           | Motion Detection (4 finestre)   |
| Compatibilità                    | ONVIF, profilo S  |
| Privacy                          | Maschere di privacy (4 finestre)  |
| Altre interfacce                 | Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n con<br>antenna esterna 3dB.<br>Audio con mic. e speaker integrati.<br>Alloggiamento per memoria MicroSD. |
| Protocolli di rete               | IPv4/v6, TCP, UDP, HTTP, RTP, RTSP,<br>DHCP, DNS, DST, FTP, NTP, SMTP, UPnP   |
| Alimentazione (consumo)          | 12 V DC (8W)  |
| Temperatura operativa            | da -30° a +60°C,<br>RH da 10% a 90% non-condensing  |
| Certificazioni                   | CE, IP66  |

#### SOLUZIONI DI MONTAGGIO



DD3