

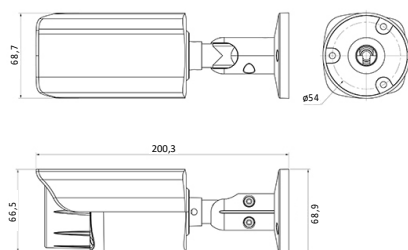
## TELECAMERA IP AD ALTA DEFINIZIONE D160E



### 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, il modello D160E 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.

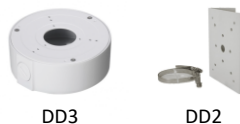
### DIMENSIONI (mm)



### SPECIFICHE TECNICHE

Tipologia	Bullet
Installazione	Interno / esterno
Risoluzione	5 + 1 EXTRA = 6 Megapixel
Sensore	1/2.8" CMOS a scansione progressiva
Video (risoluzione massima)	3070x2048 pixel (6MP) 25 fps, 2592x1944 pixel (5MP) 25 fps
Tecnologia video	H.265, H.264 con 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 notturna (IR Cut Filter)
Distanza led IR	Fino a 30m 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) in modalità manuale o auto
Obiettivo	3.6mm, F2.0
Angolo di visualizzazione (HFOV)	76°
Eventi	Motion Detection (4 finestre)
Compatibilità	ONVIF, profilo S
Privacy	Maschere di privacy (4 finestre)
Altre interfacce	-
Protocolli di rete	IPv4/v6, TCP, UDP, HTTP, RTP, RTSP, DHCP, DNS, DST, FTP, NTP, SMTP, UPnP
Alimentazione (consumo)	12 V DC, PoE 802.3af Class 3 (8W)
Temperatura operativa	da -30° a +60°C, RH da 10% a 90% non-condensing
Certificazioni	CE, IP66

### SOLUZIONI DI MONTAGGIO



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