

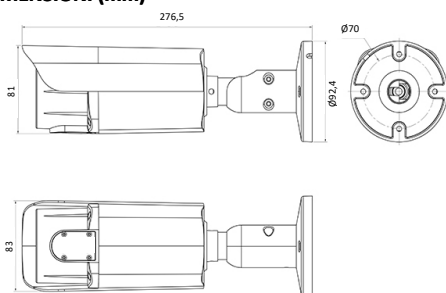
TELECAMERA IP AD ALTA DEFINIZIONE D120-VEG



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 Full HD nitide, fluide e ricche di dettagli, mantenendo un'occupazione minima delle risorse di banda e spazio su disco. Dalla forma bullet, il modello D120-VEG è ideale per l'installazione in ambienti interni o esterni di piccole e medie dimensioni senza necessità di custodie opzionali e per i casi di applicazione in cui sono richieste prestazioni professionali di visione notturna con video Full HD 1080p ad alta definizione ed inquadratura regolabile.

DIMENSIONI (mm)



SPECIFICHE TECNICHE

Tipologia	Bullet
Installazione	Interno / esterno
Risoluzione	2 Megapixel
Sensore	1/2.7" CMOS a scansione progressiva
Video (risoluzione massima)	1920x1080 pixel (2MP) 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 40m 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	2.8~12mm, F1.6
Angolo di visualizzazione (HFOV)	82° (Wide) ~ 22° (Tele)
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



DD3



D1XX-XENCPOLE

Esplora altri modelli e soluzioni
www.itdatalab.com/products