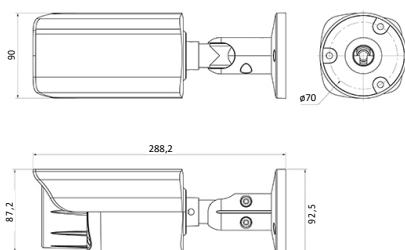


TELECAMERA IP AD ALTA DEFINIZIONE D1120-ZE



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 D1120-Z è ideale per l'installazione in ambienti esterni di medie e grandi dimensioni senza necessità di utilizzare custodie aggiuntive e per i casi di applicazione in cui sono richieste prestazioni eccezionali di visione notturna, video 12MP / 4K ad alta definizione.

DIMENSIONI (mm)



SPECIFICHE TECNICHE

Tipologia	Bullet
Installazione	Interno / esterno
Risoluzione	12 Megapixel / Ultra HD 4K
Sensore	1/2.5" CMOS a scansione progressiva
Video (risoluzione massima)	3840x3104 pixel (12MP) 15 fps, 3840x2160 pixel (8MP / 4K) 20 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 80m 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	2.7~13.5mm, F1.6 con controllo motorizzato auto-focus
Angolo di visualizzazione (HFOV)	90° (Wide) ~ 30° (Tele)
Eventi	Motion Detection (4 finestre) e supporto AI per rilevamento persone e/o veicoli
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 (13W)
Temperatura operativa	da -30° a +60°C, RH da 10% a 90% non-condensing
Certificazioni	CE, IP66

MOUNTING ACCESSORIES



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