

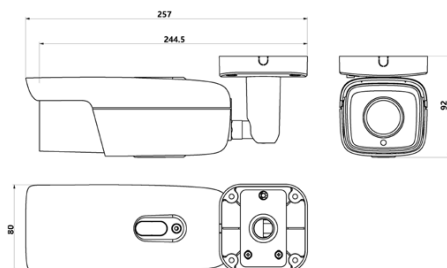
TELECAMERA IP AD ALTA DEFINIZIONE DK50



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 DK50 è ideale per l'installazione in ambienti interni o esterni di medie e grandi dimensioni senza necessità di utilizzare custodie aggiuntive e nei casi di applicazione in cui richiama prestazioni eccezionali di visione notturna, video ad alta definizione, analisi video ed eventi intelligenti (Ai) praticamente senza falsi allarmi.

DIMENSIONI (mm)



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

SPECIFICHE TECNICHE

Tipologia	Bullet
Installazione	Interno / esterno
Risoluzione	5 Megapixel
Sensore	1/2.8" CMOS a scansione progressiva e tecnologia d'immagine Starlight
Video (risoluzione massima)	3072x1728 pixel (5MP) 25 fps
Tecnologia video	H.265 smart, H.265, H.264 e Motion JPEG con flussi video asincroni triple streaming
Sensibilità	0.005 LUX F1.6 a colori, 0 LUX con led IR
Day&night	Filtro day&night meccanico per visione notturna (IR Cut Filter)
Distanza led IR	Fino a 50m con led IR adattivi integrati
Miglioramento d'immagine	AWB, AGC, BLC con controllo manuale o auto, HLC, 3D DNR, WDR 120dB
Velocità di otturazione	Da 1 a 1/30.000 sec (50Hz) in modalità manuale o auto
Obiettivo	3.6mm, F1.4 (6mm, F1.6 ed 8mm, F2.0 su richiesta)
Angolo di visualizzazione (HFOV)	77°
Eventi	Attraversamento linea, Ingresso / Uscita area, Motion Detection (4 finestre), Vagabondaggio e Sovraffollamento con filtro di intelligenza artificiale per persone, veicoli e motocicli. Oggetto abbandonato / Rimosso, Allarme tampering, Defocus, Cambio scena, Allarme audio bidirezionale
Compatibilità	ONVIF, profilo S e G
Privacy	Maschere di privacy (4 finestre)
Altre interfacce	Audio 1x IN 1x OUT, I/O 2x IN 1x OUT, RS485, memoria MicroSD fino a 256GB
Protocolli di rete	IPv4/v6, TCP, UDP, HTTP, RTP, RTSP, PPPoE, DHCP, DNS, VSIP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, 802.1x, QoS
Alimentazione (consumo)	12 V DC, PoE 802.3af Class 3 (11W)
Temperatura operativa	da -40° a +70°C, RH da 10% a 95% non-condensing
Certificazioni	CE, IP67, IK10 (opz.)

SOLUZIONI DI MONTAGGIO



DD4



DD6