

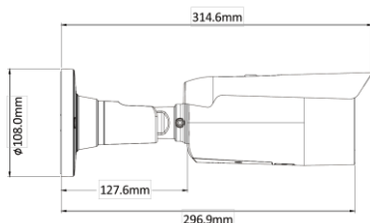
TELECAMERA IP BI-SPECTRUM DX055



DESCRIZIONE

Le telecamere Le telecamere ip Data Lab offrono prestazioni professionali di videosorveglianza ed un costo accessibile, design elegante ed illuminatori led 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 DX055T è ideale per l'installazione in ambienti interni o esterni di medie e grandi dimensioni e per i casi di applicazione in cui sono richieste prestazioni superiori di visione notturna e rilevamento intelligente, video 5 megapixel ad alta definizione + visione termica 256x192 pixel.

DIMENSIONI (mm)



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

SPECIFICHE TECNICHE

Tipologia	Bullet
Installazione	Interno / esterno
Risoluzione	5 Megapixel + 256x192 pixel termico
Sensore	1/2.7" CMOS a scansione progressiva + VOx, uncooled 12µm ≤40mk @ 25°C F1.0
Video (risoluzione massima)	2952x1944 pixel (5MP) 25 fps + 1280x720 pixel (HD) 25 fps termico
Tecnologia video	H.265, H.264 con flussi video asincroni (dual streaming)
Sensibilità	0.003 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 30m con led ibridi IR / 20m bianchi adattivi integrati e funzionalità smart light. Led rossi e blu attivabili su evento
Miglioramento d'immagine	AWB, AGC, BLC con controllo manuale o auto, 3D DNR, WDR
Velocità di otturazione	Da 1/5 a 1/100.000 sec (50Hz) in modalità manuale o auto
Obiettivo	3.6mm, F1.2 + 3.3mm F1.1 termico
Angolo di visualizzazione (HFOV)	81° + 56° termico
Eventi	Motion Detection, Attraversamento linea, Ingresso / Uscita area con filtro di intelligenza artificiale per persone e veicoli su entrambi i sensori. Riconoscimento volto, sovraffollamento, oggetto abbandonato e conteggio persone, anche in file o in area, su sensore visibile. Allarme Incendio e Temperatura con 12 punti, aree e linee configurabili su termico. Intervallo di misurazione -20 ~ 150°C precisione ±8°C. Allarme audio
Compatibilità	ONVIF, profilo S
Privacy	Maschere di privacy
Altre interfacce	Audio 1x IN 1x OUT e mini altoparlante integrato, I/O 1x IN 1x OUT, memoria MicroSD fino a 256GB
Protocolli di rete	IPv4/v6, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, DHCP, DNS, DST, FTP, NTP, SMTP, UPnP
Alimentazione (consumo)	12 V DC, PoE 802.3af Class 3 (10W)
Temperatura operativa	da -35° a +60°C, RH da 10% a 90% non-condensing
Approvazioni	CE, NDAA, IP67

SOLUZIONI DI MONTAGGIO



DDX