

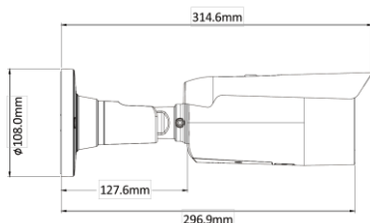
TELECAMERA IP AD ALTA DEFINIZIONE DX80-Z



DESCRIZIONE

Le telecamere 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 DX80-Z è ideale per l'installazione in ambienti interni o esterni di medie e grandi dimensioni e nei casi di applicazione in cui richiedi video ad alta definizione con prestazioni professionali di visione notturna, anche a colori, 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	8 Megapixel
Sensore	1/1.8" CMOS a scansione progressiva
Video (risoluzione massima)	3840x2160 pixel (8MP) 25 fps
Tecnologia video	H.265, H.264 con flussi video asincroni (dual streaming)
Sensibilità	0.007 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 30-40m con led ibridi IR / bianchi adattivi integrati, led luminosi su evento
Miglioramento d'immagine	AWB, AGC, BLC con controllo manuale o auto, 3D DNR, WDR120dB
Velocità di otturazione	Da 1/5 a 1/20.000 sec (50Hz) in modalità manuale o auto
Obiettivo	2.8-12mm, F1.2 motorizzato con auto-focus
Angolo di visualizzazione (HFOV)	109° (WIDE) a 40° (TELE)
Eventi	Motion Detection, Attraversamento linea, Ingresso / Uscita area, Riconoscimento volto, Lettura targhe, Sovraffollamento e conteggio persone, anche in fila o su area, e filtro di intelligenza artificiale a bordo per rilevare persone e/o veicoli. Oggetto abbandonato, Allarme tampering, 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 (14W)
Temperatura operativa	da -30° a +55°C, RH da 10% a 95% non-condensing
Approvazioni	CE, NDAA, IP67

SOLUZIONI DI MONTAGGIO



DDX