

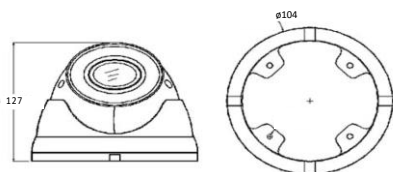
TELECAMERA IP AD ALTA DEFINIZIONE D160FDE2



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 a cupola fissa, il modello D160FDE Mark II 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 professionali di visione notturna, e ripresa grandangolare fino a 140° di angolo di visualizzazione in alta definizione.

DIMENSIONI (mm)



SPECIFICHE TECNICHE

Tipologia	Dome
Installazione	Interno / esterno
Risoluzione	6 Megapixel
Sensore	1/2.8" CMOS a scansione progressiva
Video (risoluzione massima)	3072x2048 pixel 25 fps
Tecnologia video	H.265, H.264 con flussi video asincroni (dual streaming)
Sensibilità	0.05 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 25m 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	2.2mm, F2.0
Angolo di visualizzazione (HFOV)	140°
Eventi	Motion Detection e supporto AI per rilevamento persone e/o veicoli
Compatibilità	ONVIF, profilo S
Privacy	Maschere di privacy (4 finestre)
Altre interfacce	Funzionalità audio con microfono integrato
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
Approvazioni	CE, IP66, NDA

MOUNTING ACCESSORIES



DD6

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