

**D180 / D180-Z**

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Tipologia</b>	Bullet
<b>Installazione</b>	Interno/esterno
<b>Risoluzione</b>	Ultra HD 4K 8.3 Megapixel
<b>Sensore</b>	1/2.5" CMOS a scansione progressiva
<b>Video (risoluzione massima)</b>	3840x2160 pixel (8.3MP) a 15 fps, 3072x2048 pixel (6MP) e 1920x1080 pixel (Full HD) a 25 fps Risoluzioni inferiori supportate a 25 fps 704x576 pixel, 640x480 pixel, 352x288 pixel
<b>Tecnologia video</b>	H.265, H.264 con supporto flussi video asincroni (dual-stream) gestione qualità d'immagine, supporto flussi CBR/VBR e ROI Codec
<b>Sensibilità</b>	0.01 Lux F1.2 a colori, 0 Lux con led IR attivi
<b>Day&amp;night</b>	Filtro day&night meccanico per visione notturna (IR Cut Filter)
<b>Distanza led IR</b>	Fino a 25 m (D180) e fino a 70 m (D180-Z) con led IR integrati adattivi
<b>Obiettivo</b>	Ottica fissa 3.6mm F1.6 (D180) ed ottica varifocale motorizzata 3.3~12mm, F1.6 (D180-Z)
<b>Angolo di visualizzazione (HFOV)</b>	Fisso da 77° (D180) e regolabile da 82° WIDE a 27° TELE con messa a fuoco motorizzata (D180-Z)
<b>Miglioramento d'immagine</b>	AWB, AGC, BLC, 2D + 3D DNR, WDR, defogging, rotazione digitale dell'immagine anche a 90/270°
<b>Velocità di otturazione</b>	Da 1/25 ad 1/100.000 sec (50Hz) in modalità manuale o auto
<b>Eventi</b>	Motion Detection (3 finestre impostabili) e perdita di segnale video
<b>Compatibilità</b>	ONVIF (Profilo S)
<b>Privacy</b>	Supporto maschere di privacy multiple
<b>Protocolli di rete</b>	IPv4/v6, TCP, HTTP, RTP, RTSP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, NTP, SMTP
<b>Staffa di montaggio</b>	Base in alluminio per installazione a parete o a soffitto, orientamento 3-axis
<b>Alimentazione (consumo)</b>	Doppia alimentazione 12 V DC e PoE 802.3af Class 3 (10W)
<b>Condizioni d'esercizio</b>	Temperatura operativa da -20° a +60°C (RH da 10% a 90% non-condensing)
<b>Certificazioni</b>	CE, FCC, IP66