

DA20FDE



DA20E



DA20CE



DA20-VE



SPECIFICHE TECNICHE

	DA20FDE	DA20E	DA20CE	DA20-VE
Tipologia	Dome	Bullet	Bullet	Bullet
Installazione	Interno/esterno		Interno	Interno/esterno
Risoluzione	2.1 Megapixel			
Sensore	1/3" CMOS a scansione progressiva			
Video (risoluzione massima)	1920x1080 pixel (Full HD 1080p) a 25 fps			
Tecnologia video	4 in 1 con AHD, HD-TVI e HDCVI in Full HD 1080p oppure CVBS in D1			
Sensibilità	0.05 Lux F1.4 in b/n, 0 Lux con led IR attivi			
Day&night	Filtro day&night meccanico per visione notturna (IR Cut Filter)			
Distanza led IR	Fino a 25 m	Fino a 25 m	Fino a 10 m	Fino a 35 m
Obiettivo	3.6mm, F2.0	3.6mm, F2.0	3.6mm, F2.0	2.8~12mm, F1.4
Angolo di visualizzazione (HFOV)	69°		67°	Da 88° a 23°
Miglioramento d'immagine	AWB e AGC auto, BLC, DNR, WDR			
Velocità di otturazione	Da 1/5 ad 1/50.000 sec (50Hz) in modalità auto			
Rapporto S/N	≥41dB			
Uscita video	Full HD oppure D1 tramite connettore video analogico BNC			
Dimensioni (L x P x A)	108 x 108 x 78 mm	65,7 x 173 x 62,7 mm	60 x 35 x 115 mm	66 x 230 x 70 mm
Staffa di montaggio	Adattatore per installazione a parete o a soffitto con orientamento 3-axis per i modelli DA20FDE, DA20E, DA20-VE			
Alimentazione (consumo)	Alimentazione 12 V DC (5W)			
Condizioni d'esercizio	Temperatura operativa da -20° a +60°C (RH da 0% a 95% non-condensing)			
Certificazioni	CE, FCC, IP66		CE, FCC	CE, FCC, IP66