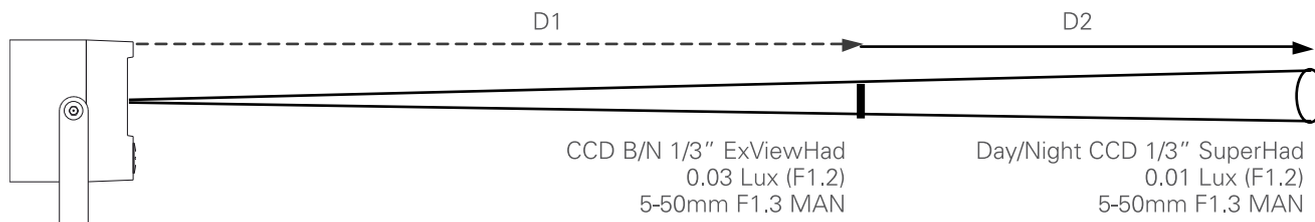


Tabella distanze (850nm)



MODELLO	COPERTURA	D1 FINO A (M) B/N 0.03 LUX	D2 FINO A (M) Day/Night 0.01 LUX
INFRALUX030			
IL030 050	50°	15	20
IL030 030	30°	20	30
INFRALUX100			
IL100 048	48°	30	45
IL100 026	26°	45	65
IL100 011	11°	65	90
INFRALUX150			
IL150 130	130° (H)x90° (V)	18	25
IL150 045	45°	55	75
IL150 025	25°	75	105
IL150 018	18°	90	125
IL150 011*	11°	110	155
INFRALUX200			
IL200 130	130° (H)x90° (V)	25	35
IL200 045	45°	75	105
IL200 025	25°	105	145
IL200 018	18°	125	175
IL200 011*	11°	150	210
INFRALUX300			
IL300 045	45°	110	155
IL300 025	25°	150	210
IL300 018	18°	180	250
IL300 011*	11°	220	310
INFRALUX400			
IL400 045	45°	115	215
IL400 025	25°	210	295
IL400 018	18°	250	350
IL400 011*	11°	310	430

*Modelli con copertura 11° disponibili su richiesta

I valori indicati, riferiti alle portate, sono da intendersi indicativi e rapportati alle caratteristiche del gruppo telecamera+ottica specificate, con velocità di shutter pari a 1/50s. Con telecamere di medie e/o basse prestazioni, ridurre come minimo dal 30% al 50% le portate**

**In relazione sia alla curva di risposta del CCD riferita alla lunghezza d'onda di 850nm, sia alle caratteristiche dell'ottica impiegata, sia alla tipologia del soggetto e/o del luogo di installazione/ripresa.

In caso di utilizzo di telecamere Day&Night, utilizzare solamente modelli con filtro meccanico removibile.

Come regola generale, e con emissione a 940nm, diminuire le portate del 50%; percentuale indicativa e strettamente dipendente dall'efficienza del CCD (EQ). Lunghezza d'onda non disponibile.

Tipici obiettivi per CCD 1/3": Lunghezza Focale (Copertura Orizzontale)

4mm (62°) - 6mm (43,5°) - 8mm (35,6°) - 12mm (22,1°)

2.8-12mm (98,2°-23,8°) - 3.5-10.5mm (81,6°-27,2°) - 5-50mm (51,8°-5,6°) - 10-25mm (26,9°-11,3°)