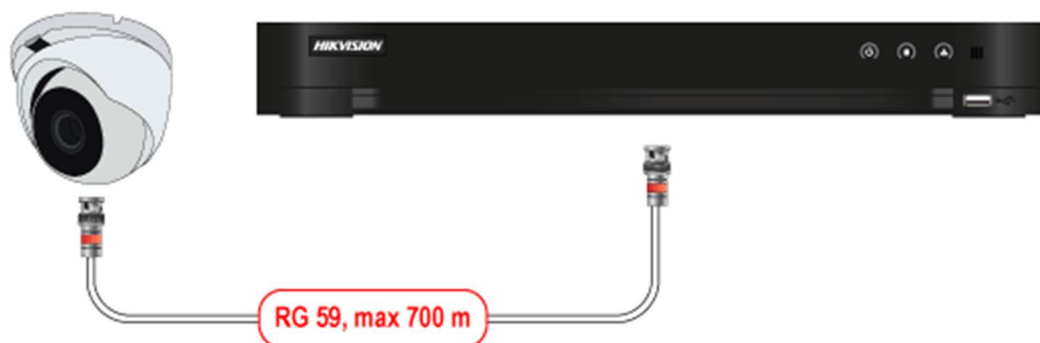


Care este distanța maximă de transmisie a semnalului TurboHD

În sistemele TurboHD, semnalul video și alimentarea pot fi transmise prin cabluri coaxiale sau cabluri torsadate. Distanța de transmisie depinde de tipul de cablu, de rezoluția necesară și de calitatea înregistrării video. Depășirea unui anumit prag duce la o reducere semnificativă a calității imaginii: pierderea detaliilor și neclaritate, iar în cazul distanțelor mai mari, pierderea sincronizării și dispariția parțială a imaginii.



*În cazul camerei Turbo HD 4.0 și al unui cablu RG-59,
intervalul maxim de transmisie este de 700 de metri*

Distanța maximă de transmisie (în metri) pentru **sisteme TurboHD 3.0, 4.0, 5.0 și cabluri diferite:**

Cablu - interior - exterior	RG-59	RG-6	UTP cat 5e
Rezoluție			
720p	1000	1200	500
1080p 3 MP	700	800	400
5 MP	250 @20 fps 500 @12 fps	300 @20 fps 800 @12 fps	100 @20 fps 200 @12 fps
8 MP	250	300	100

Distanța maximă de transmisie (în metri) pentru **sisteme TurboHD 1.0 și cabluri diferite:**

Cablu - interior - exterior	RG-59	RG-6	UTP cat 5e
Rezoluție			
720p	300	300	200
1080p	500	500	150