

4w1	KG	-	1	2	3	4	5	6	-	7	-	8	9	
STANDARD KOLOR SZARY			Typ obudowy	zasięg IR		MPX				Cechy:			W - kolor biały	Zmiana produkcyjna
			D - kopułka	30	metrów	HD	2 mpx			V - zmienna ogniskowa ręcznie				1,2,3,4
			T - tuba	40	metrów	HD5	5 mpx			I - Starlight				
				50	metrów	HD8	8 mpx			A - mikrofon				
			60	metrów				Z - zmienna ogniskowa motozoom						
									L - dioda światła białego					
									C - full color (obiektyw F1.0)					
									W - True WDR (120db)					

4w1 LITE	KG	-	1	2	3	4	5	6	7	-	8	9
			Wersja Lite	Typ obudowy			MPX				L - dioda światła białego	Zmiana produkcyj na
			L	15 - tuba			HD	2 mpx			C - full color (obiektyw F1.0)	V2
			14 - kopułka			HD5	5 mpx		V3			
			156 - tuba z regulacją			HD8	8 mpx		V4			
			116 - kopułka z regulacją									

IP	KG	-	1	2	3	4	5	6	-	7	-	8	9
			MPX	Generacja technologiczna	zasięg IR/LED		Typ obudowy	Cechy:		Cechy:		G - kolor szary	Zmiana produkcyjna
			2 - 2 mpx	C - full Color 2.0 (1/1.8 + WDR 130dB)	30	metrów	D - kopułka	A - mikrofon		I - starlight			1,2,3,4
			4 - 4 mpx	4 - dualny reflektor (IR+LED)	40	metrów	T - tuba	Z - motozoom		L - dioda światła białego			
			5 - 5 mpx	3 - IR lub LED	50	metrów	V - IK10	VF - ręczna regulacja		D - aktywne odstraszanie, syrena + diody czerwono- niebieskie			
			8 - 8 mpx	2 - IR	60	metrów				S - czytnik kart sd			C - full color (obiektyw F1.0)

