

	CAMERĂ AHD, HD-CVI, HD-TVI APTI-H50V2-36 2Mpx / 5Mpx 3.6 mm	MUFĂ TATĂ F/7.0*P100
		
	26.38 GBP 31.39 GBP	12.50 GBP 14.88 GBP
Standard	AHD, HD-CVI, HD-TVI	...
Senzor	1/2.7 " Progressive Scan CMOS	...
Setul conține	...	100 buc. Preț pentru un set
Dimensiune senzor	5 Mpx	...
Conector	...	"F" Conector drept
Fixare pe cablu	...	Înșurubare
Fixare ecranare	...	Înșurubare
Fixare pe conductor	...	—
Utilizare	...	Cablu coaxial
Diametru cablu	...	max. 7.0 mm
Impedanță	...	75 Ω
Material	...	Metal
Exemplu de utilizare	...	<ul style="list-style-type: none"> • HFEK • Triset113
Caracteristici principale	...	<ul style="list-style-type: none"> • Bandă de frecvențe largă • Rezistentă la coroziune
Rezoluție	2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 20 cadre/s, 12.5 cadre/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI / HD-CVI @ 25 cadre/s, 30 cadre/s , 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI	...
Raza de acțiune a iluminării IR	20 m	...
Reglare a puterii iluminării IR	Automat	...
Obiectiv	3.6 mm	...
Deschidere	<ul style="list-style-type: none"> • 83 ° (conform producătorului) • 70 ° (testele noastre) 	...
Ieșire video	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI - selectare prin comutare	...
Meniu OSD	✓	...

Funcții cheie	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR- O varietate de dinamică a iluminării • DNR - Reducerea digitală a interferențelor din imagine • ICR - Filtru IR acționat mecanic • AGC - Reglarea automată a amplificării • BLC - compensare lumină din spate • Mod de lucru zi/noapte (color/b&w/auto) • Balans de alb - ATW/Manual • Sharpness - accentuare a conturilor imaginii 	...
Alimentare	12 V DC / 290 mA	...
Consum	≤ 3.5 W	...
Carcasă	Dome - Metalică	...
Indice protecție IP	IP66	...
Antivandal	✓	...
Culoare	Grafit	...
Producător	APTI	...
Meniu în limbile	poloneză, engleză, franceză, spaniolă, portugheză, rusă, italiană	...
Temperatură de lucru	-20 °C ... 60 °C	...
Greutate	0.29 kg	0.005 kg
Dimensiuni	Ø 93 x 77 mm	Ø 11 mm x 17 mm
Garanție	2 ani	2 ani