

	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL APTI-H52C21-36W - 8.3 Mpx, 4K UHD 3.6 mm	UCHWYT KAMERY TC-P54BM SPEC:V5/V3.0 TIANDY	BARIERA PODCZERWIENI AN900-B250 3 WIĄZKI
			
	371.79 SEK 457.30 SEK	360.85 SEK 443.85 SEK	1290.32 SEK 1587.09 SEK
Ilość wiązek	3
Odpowiedni dla kamer	...	Tiandy - dokumentacja do pobrania poniżej.	...
Sposób detekcji	naruszenie jednoczesne 3 wiązek
Średnica uchwyty	...	Ø 117 mm	...
Zasięg na zewnątrz pomieszczeń	250 m
Materiał	...	Stop aluminium	...
Standard	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Zasięg wewnątrz pomieszczeń	750 m
Charakterystyka strumienia	Zmodulowany impulsowy potrójny strumień podczerwieni
Dystans od powierzchni montażu	...	41 mm	...
Przetwornik	1/2.5 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy	8.3 Mpx
Okres przerwania (naruszenia wiązki)	50 ... 700 ms (wybieralne)
Czas trwania alarmu	2 s ± 1 (nominalnie)
Wyjście alarmowe	Przełącznikowe (AC/DC 30V maks. 0.3A)
Styk antysabotażowy	N.C. rozwierany podczas zdejmowania obudowy (nadajnik i odbiornik)
Zakres regulacji kątów	± 10 ° w pionie ± 90 ° w poziomie
Montaż	na ścianie lub słupku
Pobór prądu	max. 100 mA
Temperatura pracy / wilgotność względna	-25 °C ... 55 °C / max. 95 %
Wymiary nadajnika lub odbiornika	285 x 90 x 110 mm

Waga nadajnika i odbiornika	1.25 kg
Rozdzielczość	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 15 kl/s , 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ HD-CVI / HD-TVI, 12.5 kl/s , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI, 20 kl/s, 12.5 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 30 kl/s, 25 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI, 15 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 30 kl/s, 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ CVBS
Obiektyw	3.6 mm
Kąt widzenia	• 77 ° (dane producenta) • 83 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	25 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna
Wyjście wideo	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - wybierane przełącznikiem, Za pomocą OSD
Audio	—
Menu ekranowe OSD	✓
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu 	...	<ul style="list-style-type: none"> • wysokiej jakości asferyczne soczewki • regulowany czas naruszenia strumienia • automatyczna kontrola wzmocnienia reagująca na zmiany warunków pogodowych • utrzymanie stabilnej pracy przy stracie energii strumieni do 99.5% z powodu intensywnego deszczu, zapylenia, śniegu, mgły
Zasilanie	12 V DC / 220 mA	...	12 ... 24 V DC
Pobór mocy	≤ 2.7 W
Obudowa	Compact - Metal Plastik
Kolor	Biały	Biały	...

Klasa szczelności	IP67	...	IP65
Temperatura pracy	-20 °C ... 50 °C
Waga	0.24 kg	0.35 kg	...
Wymiary	178 x 72 x 72 mm	Ø 117 x 41 mm	...
Obsługiwane języki	polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, włoski
Producent / Marka	APTI	TIANDY	...
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata