






	HUB USB 3.0 HUB-USB3.0-1/4 55 cm	БЕЗКОНТАКТНА КАРТА RFID ATLO-114	AHD, HD-CVI, HD-TVI КАМЕРА BCS-EA25FSR3(H2) - 5 Мрх 2.8 mm	ИНТЕЛИГЕНТЕН ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ ATLO-B1-EWELINK Wi-Fi, eWeLink	ДЕТЕКТОР НА КАБЕЛИ ПОД НАПРЕЖЕНИЕ, МЕТАЛ И ДЪРВО UT-387E UNI-T
					
	46.53 DKK 55.84 DKK	4.24 DKK 5.09 DKK	344.27 DKK 413.12 DKK	35.69 DKK 42.83 DKK	312.27 DKK 374.72 DKK
Стандарт	...	Unique EM 125kHz
Приложение	включване/изключване на устройства	...
Съвместимост	...	EM4100/4102
Възможност за програмиране на серийния номер (ID)	...	—
Стандарт	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Възможност за запис във вътрешна памет	...	—
Максимално общо натоварване	2400 W	...
Печатен сериен номер	...	—
Общ максимален ток	10 A	...
Конектори	• 1 x гнездо - USB 3.0 Micro B • 4 x гнездо - USB 3.0 A • 1 x Захранващо гнездо - 1.35 / 3.50 mm
Брой входове	1	...
Дължина на кабела	55 cm
Брой изходи	1	...
USB стандарт	3.0
Тип конектор	винтови клеми	...
Безжична комуникация	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n	...
Обхват на датчика	• Дървен материал : 38 mm, • Неферромагнитен метал : 80 mm, • Ферромагнитен метал : 100 mm, • Кабели под напрежение AC : 40 mm
Достъп от мобилен телефон	• Android: Безплатно приложение eWeLink • iOS (iPhone): Безплатно приложение eWeLink	...
Резолюция	2704 x 1950 - 5 Мрх @ AHD / HD-TVI @ 20 кадри/сек (fps) , 2560 x 1440 - 3.7 Мрх @ AHD / HD-CVI / HD-CVI @ 25 кадри/сек (fps) 1920 x 1080 - 1080p - AHD, HD-TVI, HD-CVI @ 25 кадри/сек (fps)

Избрани характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Солидна изработка • Може да се използва като зарядно устройство за няколко устройства, когато е свързан към външен източник на захранване чрез 3.50 / 1.35 mm гнездо • LED сигнализация • Кабел, включен в комплекта: USB 3.0 A щепсел / USB 3.0 Micro B щепсел • Всяко гнездо има независим превключвател 	<ul style="list-style-type: none"> • Обхват : ~ 15 cm • Интегрална схема TK-4100 	...	<ul style="list-style-type: none"> • график, • таймер-програматор, • отдалечен достъп, • гласов контрол • Бутон за сдвояване • Диод Wi-Fi 	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматично калибриране след включване, • Оптично - звукова сигнализация, • Голям, четлив LCD графичен дисплей с подсветка, • Функция ZOOM - Пото̀чно местоположение на малки метални елементи с визуализация на тяхното местоположение
Матрица	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Обектив	2.8 mm, F1.2
Работна температура	-20 °C ... 50 °C	...
Ъгъл на виждане	103 °
Допустима относителна влажност на околната среда	≤ 80 %	...
Обхват на IR осветителя	30 m
Отношение сигнал/шум (S/N)	> 50 dB
Видео изход	AHD / HD-CVI / HD-TVI, 1 Vpp / 75 Ω
Екранно OSD меню	✓
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • Вграден микрофон • Аудио изход
Избрани функции	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Широко динамичен обхват на осветлението • BLC - конфигурируема на компенсацията на задната светлина • 3D-DNR - Цифрова реду̀кция на шума в изображението • HLC - Компенсация за силна светлина (точкова) • ICR - Механичен IR филтър • AGC - Автоматичен контрол на амплитудата на видеосигнала • Автоматичен баланс на бялото
Захранване	12 V DC / 420 mA	100 ... 240 V	Вградена акумулаторна батерия 3.7V / 300mAh, зареждане чрез конектор USB-C
Консумация на мощност	< 5 W
Корпус	Dome, Метална	Пластмаса	...
Цвят	Бял	Бял	...
Клас на защита	IP66
Клас на механична защита	—
Работна температура	-20 °C ... 60 °C
Тегло	0.044 kg	0.006 kg	0.3 kg	0.046 kg	0.15 kg
Размери	105 x 36 x 25 mm	85 x 54 x 2 mm	Ø 94 x 80 mm	88 x 40 x 25 mm	148 x 68 x 30 mm
Производител / Марка	...	ATLO	BCS	ATLO	UNI-T
Гаранция	2 години	2 години	3 години	2 години	2 години