






Důležitá informace

* Konzultujte význam značek zatřetí (v) uvedených ve sloupci příslušejícímu Vašemu výrobku.

Barevná CCTV kamera				Sítová kamera				Diskový rekordér		HD Kamera		HD vizuální komunikační jednotka		Ostatní		Důležité bezpečnostní pokyny
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Přečtěte si tyto pokyny.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Dodržujte tyto pokyny.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Dbejte na všechna varování.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Postupujte podle všech pokynů.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Čistěte pouze suchým hadříkem.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Neblokujte větrací otvory. Zařízení nainstalujte v souladu s pokyny výrobce.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Přístroj neumísťujte v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, články topení, sporáky nebo jiná zařízení (včetně zesilovačů), která vyzařují teplo.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Nesnažte se obejít bezpečnostní funkci polarizované nebo uzemňovací zástrčky. Polarizovaná zástrčka má dva nože, z nichž jeden je širší než druhý. Uzemňovací zástrčka má dva nože a třetí zemnicí kolík. Široká čepel nebo třetí kolík jsou dodávány pro zajištění Vaší bezpečnosti. V případě, že dodaná zástrčka nepasuje do Vaší zásuvky, kontaktujte elektrikáře, který zastaralé zásuvky nahradí.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Chraňte napájecí kabel před pošlapáním nebo přiskřípnutím, zejména u zástrček, zásuvek a v místě, kde kabel vychází z přístroje.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Používejte pouze doplňky/příslušenství určené výrobcem.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Používejte pouze s vozíkem, stojanem, stativem, držákem nebo stolem doporučeným výrobcem nebo dodaným se zařízením. Pokud je použit vozík, buďte opatrní při přesouvání kombinace vozík/přístroj, aby nedošlo ke zranění při jeho překlopení.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Během bouřek přístroj vypněte, stejně tak i v případě, že přístroj po dlouhá časová období nepoužíváte.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Veškerý servis svěřte kvalifikovaným servisním technikům. Servis je vyžadován v případě, že přístroj byl jakýmkoliv způsobem poškozen, například je-li poškozen napájecí kabel nebo zástrčka, došlo-li k jeho potřísnění kapalinou nebo pádu předmětů na přístroj, přístroj byl vystaven dešti nebo vlhkosti, nepracuje normálně nebo spadl.

Obsah



Obsah											
Barevná CCTV kamera											
V	V	V	V								
Sítová kamera											
				V							
Diskový rekordér											
					V						
HD Kamera											
						V					
HD vizuální komunikační jednotka											
							V				
Ostatní											
								V	V	V	V
Recyklace											
Likvidace použitých zařízení											
Jen pro státy Evropské unie a země s fungujícím systémem recyklace a zpracování odpadu.											
 Tento symbol na výrobcích, jejich obalech a v doprovodné dokumentaci upozorňuje na to, že se použité elektrická a elektronická zařízení, nesmějí likvidovat jako běžný komunální odpad.											
 Aby byla zajištěna správná likvidace a recyklace použitých výrobků, odevzdávejte je v souladu s národní legislativou na příslušných sběrných místech. Správnou likvidací přispějete k úspoře cenných přírodních zdrojů a předejdete možným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí. O další podrobnosti o sběru a recyklaci odpadu požádejte místní úřady. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu se vystavujete postihu podle národní legislativy.											
Likvidace použitých zařízení a baterií											
Jen pro státy Evropské unie a země s fungujícím systémem recyklace a zpracování odpadu.											
 Tyto symboly na výrobcích, jejich obalech a v doprovodné dokumentaci upozorňují na to, že se použité elektrická a elektronická zařízení, včetně baterií, nesmějí likvidovat jako běžný komunální odpad.											
 Aby byla zajištěna správná likvidace a recyklace použitých výrobků a baterií, odevzdávejte je v souladu s národní legislativou na příslušných sběrných místech. Správnou likvidací přispějete k úspoře cenných přírodních zdrojů a předejdete možným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí. O další podrobnosti o sběru a recyklaci odpadu požádejte místní úřady. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu se vystavujete postihu podle národní legislativy.											
Poznámka k symbolu baterie (značka pod symbolem)											
 Tento symbol může být použitý v kombinaci s chemickou značkou. Takový případ je souladu s požadavky směrnice pro chemické látky.											

Obsah

Barevná CCTV kamera		Sítová kamera		Diskový rekordér		HD Kamera		HD vizuální komunikací jednotka		Ostatní		Varování			
Externí typ • 220 V AC (střídavý proud)	Typ pro vnitřní použití • 220 V AC (střídavý proud)	Externí typ • 24 V AC (střídavý proud)	Typ pro vnitřní použití • 24 V AC (střídavý proud)	Externí typ • 220 V AC (střídavý proud)	Typ pro vnitřní použití • 220 V AC (střídavý proud)	Digitální diskový rekordér / Sítový diskový rekordér	Vestavěný DVD / RAID panel / Sítový diskový rekordér	Ovládací jednotka HD kamery (bez hodin)	HD kamera na hlavu	HD vizuální komunikací jednotka (s hodinami)	Matrix přepínač	Systémový ovladač	Skříň na karty	Sítový video dekodér / Sítový video kódér	Převodník koaxiál – LAN
	v		v		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Abyste zabránili požáru nebo nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti nebo vlhkosti.
	v		v		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Tento přístroj by neměl být vystaven kapající nebo stříkající vodě a na přístroji by neměly být umístěny žádné předměty naplněné tekutinami, jako jsou vázy.
v	v			v	v		v		v					v	Veškeré práce související s instalací tohoto výrobku by měly být provedeny kvalifikovaným servisním technikem nebo montážním technikem.
v	v			v	v						v	v	v		Přístroj musí být připojen do síťové zásuvky s ochranným uzemňovacím připojením.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v				v	Aby nedošlo ke zranění, musí být toto zařízení bezpečně připevněno k podlaze/zdi/stropu v souladu s instrukcemi pro instalaci.
				v	v	v	v		v				v		Baterie (bateriový modul nebo nainstalované baterie) se nesmí vystavovat nadměrnému teplu, např. slunečnímu záření, ohni apod.
v	v			v	v				v	v	v	v	v	v	Síťová zástrčka nebo nástrčka a přívodka musí být snadno dostupné.
															Použije-li se k vypínání přístroje SÍŤOVÝ VYPÍNAČ všech pólů, jeho umístění na přístroji a funkce spínače musí být popsána a spínač musí zůstat snadno přístupný.
						v	v								Instalace TRVALE PŘIPOJENÉHO PŘÍSTROJE, který nemá k dispozici ani SÍŤOVÝ VYPÍNAČ všech pólů, ani jistič všech pólů musí být provedena v souladu se všemi platnými předpisy pro instalaci.
		v	v				v					v	v	v	Instalace musí být provedena v souladu se všemi platnými předpisy pro instalaci.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Tento výrobek nemá vypínač. Při vypnutí napájení vypněte Napájecí zdroj nebo odpojte napájecí kabel.
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	Tato spojení by měla být v souladu s lokálními elektrickými předpisy.
									v	v					Toto zařízení vyhovuje klasifikaci třídy A podle normy CISPR 32. V obytném prostředí může toto zařízení způsobit rušení.
v	v			v	v						v	v	v		Tento přístroj musí být uzemněn.
						v									TRÍDA1LASER PRODUKT (Vestavěné DVD)
									v						Nepoužívejte sluchátka s mikrofonem při vysoké hlasitosti. Použití nadměrné hlasitosti zvuku přes sluchátka s mikrofonem může způsobit ztrátu sluchu.

Obsah

Barevná CCTV kamera				Síťová kamera				Diskový rekordér				HD Kamera				HD vizuální komunikační jednotka				Ostatní			
Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *220 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Typ pro vnitřní použití *220 V AC (střídavý proud)			
Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *220 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *220 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *220 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *220 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *220 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *220 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *220 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			
Typ pro vnitřní použití *220 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)				Venkovní typ *24 V AC (střídavý proud) nebo PoE (napájení po Ethernetu)				Venkovní typ *220 V AC (střídavý proud)				Typ pro vnitřní použití *24 V AC (střídavý proud)			

	POZOR	
RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEOTEVÍREJTE		
<p>POZOR: PRO SNÍŽENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NESUNDÁVEJTE KRYT (ANI ZADNÍ STRANU) UVNITŘ NEJSOU ŽÁDNÉ ČÁSTI POTŘEBNÉ PRO UŽIVATELE. ÚDRŽBU A OPRAVU PŘENECHTE KVALIFIKOVANÉMU SERVISNÍMU PERSONÁLU.</p>		
	<p>Blikající symbol blesku v rovnostranném trojúhelníku má upozornit uživatele na přítomnost neizolovaného „nebezpečného napětí“ ve skříni výrobku, které je dostatečně vysoké pro způsobení úrazu elektrickým proudem osobám.</p>	
	<p>Vykřičník v rovnostranném trojúhelníku má varovat uživatele na důležité pokyny pro provoz a údržbu (servis) v dokumentech dodávaných se zařízením.</p>	
<p>SOUČÁSTÍ PŘÍSTROJE NAPÁJENÉHO NAPÁJECÍM ZDROJEM < Napájecí zdroj > MUSÍ BÝT SNADNO PŘÍSTUPNÉ VYPÍNAČÍ ZAŘÍZENÍ. * <Napájecí zdroj> musí být stejného externího napětí, jaké se používá pro toto zařízení, jako je například 12 V DC nebo 24 V AC.</p>		
<p>Součástí elektrické instalace budovy musí být SÍŤOVÝ VYPÍNAČ VŠECH PÓLŮ s mezerou mezi kontakty u každého pólu nejméně 3 mm.</p>		
<p>Odpojení zdroje. Jednotka se spínačem ZAPNUTÍ-VYPNUTÍ nebo bez něj je napájena vždy, když je její napájecí kabel připojen k napájecímu zdroji; nicméně jednotka je provozuschopná pouze pokud je spínač ZAPNUTÍ-VYPNUTÍ nastaven na pozici ZAPNUTÍ. Pro vypnutí hlavního zdroje všech jednotek odpojte napájecí kabel. Pro odpojení hlavního napájení pro všechny jednotky vypněte přívod ze sítě.</p>		
<p>PŘIPOJTE POUZE < Napájecí zdroj > NAPÁJECÍ ZDROJ TŘÍDY 2 (UL 1310/CSA 223) nebo LIMITOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ (IEC/EN/UL/CSA 60950-1). * <Napájecí zdroj> musí být stejného externího napětí, jaké se používá pro toto zařízení, jako je například 12 V DC nebo 24 V AC.</p>		
<p>Před pokusem o připojení nebo provoz tohoto výrobku si přečtěte štítek na jeho spodní straně.</p>		
<p>Při použití napájení po ethernetu PoE připojte pouze k síťovému zdroji PoE bez nutnosti dalšího vnějšího připojení. * Pouze pro typ podporující PoE</p>		
<p>Provedením jakýchkoli změn nebo úprav, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, hrozí uživateli ztráta oprávnění k provozování zařízení.</p>		
<p>Ujistěte se, že používáte pouze uvedený typ baterií.</p>		
<p>Ujistěte se, že jsou baterie vloženy se správnou polaritou. Nesprávně nainstalované baterie mohou prasknout nebo z nich může unikat kapalina, což může způsobit vytečení baterie nebo může dojít ke zranění.</p>		
<p>Tento výrobek obsahuje baterie. Nahrďte pouze stejným nebo ekvivalentním typem. Nesprávné používání nebo výměna může způsobit přehřátí, roztržení nebo explozi s následkem úrazu nebo požáru. Použité baterie likvidujte podle pokynů místních úředníků pro nakládání s pevným odpadem a v souladu s místními předpisy.</p>		
<p>Při výměně baterií pro dálkové ovládání použijte baterie typu R6 (AA).</p>		
	Symbol stejnosměrného proudu	
	Symbol střídavého proudu (* Pouze pro typy podporující AC)	

Obsah

Barevná CCTV kamera																Slovníček bezpečnostních symbolů				
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v		Symbol rámu nebo konstrukce			
Venkovní typ · 220 V AC (střídavý proud)																	Symbol zařízení třídy II			
Typ pro vnitřní použití · 220 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)																	Symbol „ZAPNUTO“ (napájení)			
Venkovní typ · 24 V AC (střídavý proud)																	Symbol „VYPNUTO“ (napájení)			
Typ pro vnitřní použití · 24 V AC (střídavý proud) nebo 12 V DC (stejnoseměrný proud)																	Symbol pohotovostního režimu			
Síťová kamera																	Symbol „ZAPNUTO“/„VYPNUTO“ (přepínací tlačítko)			
Venkovní typ · 220 V AC (střídavý proud)																	Symbol „Pozor, horký povrch“			
Typ pro vnitřní použití · 220 V AC (střídavý proud)																	Symbol „Dávejte pozor na prsty“			
Venkovní typ · 24 V AC (střídavý proud)																	Symbol „Pozor, infračervené záření“			
Typ pro vnitřní použití · 24 V AC (střídavý proud)																	Symbol „Funkčního uzemnění“			
Jednotka rozšíření																				
Síťový mikrofon																				
Diskový rekordér																				
Digitální diskový rekordér / Síťový diskový rekordér																				
Vestavěný DVD / RAID panel / Síťová karta / Síťová karta / Síťová karta / Síťová karta																				
HD Kamera																				
Ovládací jednotka HD kamery (bez hodin)																				
Ovládací jednotka HD kamery (s hodinami)																				
HD kamera na hlavu																				
HD vizuální komunikační jednotka																				
HD vizuální komunikační jednotka																				
Ostatní																				
Matrix přepínač																				
Systémový ovladač																				
Skříň na karty																				
Síťový video dekodér / Síťový video kodér																				
Objektiv																				
Převodník koaxiál – LAN																				