

MS-C5373-PD/MP NDAA 2.8mm 5MP/30fps AI

16.6.2023 9:21



**Stručné informace:** NDAA AI 5MP IP MINI stropní antivandal kamera 2592x1944/30fps, multiport ALARM I/O, Mikrofon, SMART IR přísvit 30m, objektiv 2.8mm, Day/Night (ICR), podpora VoIP/SIP, komprese

**Kód produktu:** 117337  
**Záruka:** 0 měsíců  
**Základní cena bez DPH:** 5 599.00 Kč  
**Vaše cena:** **3 639.35 Kč**  
 vč. DPH 4 403.61 Kč  
**Ušetříte:** 1 959.65 Kč (35%)

**Popis**

**Milesight MS-C5373-PD/MP NDAA 5MP AI IP MINI stropní kamera 2592x1944/30fps, multiport vstupu a výstupu, mikrofon, umělá inteligence (AI)**

**Vlastnosti:**

- NDAA antivandal 5MP H.265 Mini Bullet Network Camera
- **Starlight, CMOS SONY 1/2.8" Progressive scan**
- max. rozlišení **5MPX**: 2592x1944/30fps
- **zabudovaný mikrofon**, audio komprese G.711/AAC
- vysoce účinná videokomprese **H.265** (HEVC) snižuje datový tok až na 1/2 při zachování vysoké kvality obrazu
- volitelné komprese **H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG**, ROI (Low-stream)
- vysoká citlivost **Ultra Low-Light 0.008 Lux** (barva)
- přepínání režimů Day/Night pomocí ICR
- **Super WDR až 120dB** pro kompenzování jasových rozdílů
- redukce šumu 3D-DNR
- širokoúhlý objektiv 2.8mm, na objednání s objektivem 3.2mm/3.6mm
- **IR Smart LED II dosvit až 30m**
- MicroSDHC/SDXC slot až 256GB
- video detekce
- privátní masking
- **podpora VoIP/SIP**
- napájení POE (Power-Over-Ethernet, po ethernetovém kabelu)
- podpora IE, Firefox, Chrome, Safari a aplikace pro iOS, Android, P2P, ONVIF/PSIA
- protokol RTMP s podporou on-line streamování obrazu a nelimitovaným počtem uživatelů na multimediálních serverech jako je YouTube, Facebook, atd.
- **AI video detekce s rozpoznáním pohybu osob a vozidel** <https://www.youtube.com/watch?v=oue1o8NgTB4>
- **inteligentní video analýza VCA s umělou inteligencí (AI):**
  - detekce obličeje se zachycením tváře v reálném čase
  - počítání osob pro příchod a odchod
  - inteligentní rozpoznání osob a vozidel
  - detekce vstupu do zóny
  - detekce vystoupení ze zóny
  - pokročilá detekce pohybu
  - detekce neoprávněné manipulace s kamerou
  - detekce překročení linie
  - detekce podezřelého pohybu v zóně
  - detekce osoby
  - počítání osob
  - ztráta objektu
  - odložení objektu
- Krytí IP67
- Antivandal **K10**, norma **EN-50155** do dopravních prostředků
- **Multiport ALARM I/O, mikrofon**

**Technická specifikace:**

název	Mini Dome síťová kamera 5MP NDAA AI odolná proti vandalismu
Obrazový snímač	1/2,8" CMOS s progresivním skenováním
Min. Osvětlení	Barva: 0,005 Lux @ F1,2, Barva: 0,008 Lux @ F1,6, Č/B: 0 Lux se zapnutým IR

Kamera	WDR	120 dB Super WDR
	Objektiv	2,8 mm / 4 mm / 6 mm @ F1,6
	Mount	M12
	Zorné pole	H105°/D131°/V78°(2,8mm), H86°/D108°/V63°(4mm), H52°/D63°/V40°(6mm)
	Čas závěrky	1/100000s~1s
	Režim Den/Noc	Den/Noc/Automaticky/Přizpůsobit/Rozvrh
	IR Vzdálenost	Až 30m
	S/N	> 55 dB
	Max. Rozlišení obrazu	2592x1944
	Video	Snímková frekvence
Sekundární proud		60Hz: 30fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288) 50Hz: 25fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288)
Terciární proud		60Hz: 30fps@(1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288) 50Hz: 25fps@(1280x720, 704x576, 6620x4863, 6620x4863, 6620x4863, 60Hz
Komprese videa		H.265 + /H.265(HEVC)/H.264 + /H.264/MJPEG
Přenosová rychlost videa		16Kbps-16Mbps (CBR/VBR nastavitelné)
Maskování soukromí		Až 4 oblasti
ROI		Až 8 oblastí
Nastavení obrazu		Sytost/Jas/Kontrast/Ostrost
Ethernet		1*RJ45 10M/100M Ethernetový port
Rozhraní		Audio I/O
	Alarm I/O	ALARM 1/1 MULTIPORT
	Síťové úložiště	NAS (podpora NFS, SMB/CIFS), ANR
Síť	Síťové protokoly	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
	Komprese zvuku	G.711/AAC/G.722/G.726
Zvuk	Vzorkovací frekvence zvuku	8/16/32/48 kHz
	Přenosová rychlost zvuku	16~256 kbps
	Obousměrný zvuk	Podpěra, podpora
	Inteligentní analytika	Analýza videa
Úložný prostor		Podpora místního úložiště microSD/SDHC/SDXC karty, až 256G
Pokročilá funkce		BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, Odmlžování, AWB, Filtrování IP adres, AGC, Anti-flicker, Režim koridoru, Deblur
Podpora SIP/VoIP		Ano, Voice&Video-over-IP
Systém	Spouštěč události	Detekce pohybu, odpojení sítě, zvukový alarm atd.; Detekce pohybu, odpojení sítě, externí vstup, zvukový alarm atd. (verze s více rozhraními)
	Akce akce	FTP upload, SMTP upload, SD Card Record, SIP Phone, HTTP Notification, atd.; FTP upload, SMTP upload, SD Card Record, externí výstup, SIP telefon, HTTP notifikace atd. (Verze pro více rozhraní)
	Kompatibilita systému	Profil ONVIF G & Q & S & T, API
	Pracovní teplota	-40°C~60°C
	Pracovní vlhkost	0-90 % (bez kondenzace)
Všeobecné	Zdroj napájení	PoE(802.3af); PoE(802.3af)/DC 12V±10% MULTIPORT
	Spotřeba energie	4W MAX, 6W MAX (se zapnutým IR)

Bydlení	Krytí až IP67 pro výkon odolný vůči povětrnostním vlivům / Kovové pouzdro odolné proti vandalismu IK10
EN50155	Podpěra, podpora
Hmotnost	500 g
Rozměry	118,5 mm x 110,8 mm x 65 mm
Záruka	3/5 let

Odkaz na stránky výrobce: <https://www.milesight.com/product/ndaa-ai-vandal-proof-mini-dome-camera>

Katalogový list:

- [Milesight AI Vandal-proof Mini Dome Network Camera Datasheet-NDAA-en.pdf](#)
- [Milesight Network Camera User Manual.pdf](#)
- [Milesight Network Camera Quick Start Guide.pdf](#)

#### ▪ AI Video analytické funkce

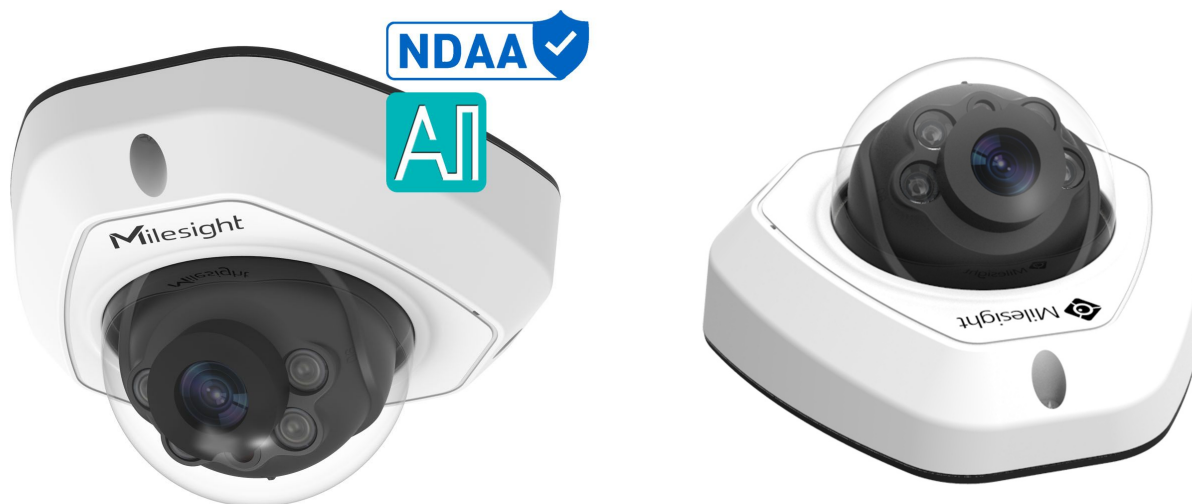
Řada kamer Milesight AI dokáže inteligentně filtrovat objekty a zaměřit se na detekci lidí a vozidel při různých událostech, jako je vstup do regionu, opuštění regionu, loitering, pokročilá detekce pohybu atd.

#### ▪ Počítání osob

Vysoká přesnost a počítání lidí v reálném čase na základě algoritmu AI, se statistickými zprávami pro další analýzu, pomáhá přijímat rychlá rozhodnutí o správě zabezpečení a zvyšovat provozní efektivitu podnikání.

#### ▪ Detekce obličeje

Funkce detekce obličeje detekuje lidské tváře na scéně monitorování a pořizuje snímky, což výrazně zvyšuje efektivitu monitorování a přináší výhody velkým odvětvím souvisejícím s populací, jako je veřejná bezpečnost, kontrola přístupu a řízení podniku.





[www.eurosat.cz](http://www.eurosat.cz)

[info@eurosat.cz](mailto:info@eurosat.cz)