

# IPD-2501A

## 5MP WDR IP NADZORNA KAMERA



- 5MP, 1/2.7" CMOS slikovni sensor, visoka ločljivost slike
- Izhodi maks. 5MP (2592 × 1944) @ 20 sličic na sekundo in podpira 2688 × 1520 @ 25/30 sličic na sekundo
- Kodek H.265, visoka stopnja stiskanja, izjemno nizka bitna hitrost
- Vgrajena IR LED, največja IR razdalja: 30 m
- ROI, SMART H.264 + / H.265 +, prilagodljivo kodiranje, primerno za različne pasovne širine in okolja za hranjevanje
- Način vrtenja, WDR, 3D NR, HLC, BLC, digitalni vodni žig, ki se uporablja za različne prizore spremljanja
- Inteligentno zaznavanje: vdor, prestop
- Odkrivanje nepravilnosti: zaznavanje gibanja, nedovoljeno sprememjanje videa, brez kartice SD, kartica SD polna, napaka kartice SD, odklop omrežja, konflikt IP, nezakonit dostop, zaznavanje napetosti
- Podpira maks. 256 GB Micro SD kartice
- 12V DC/PoE napajanje
- Zaščita IP67, IK10



### Funkcije

Z nadgrajeno tehnologijo kodiranja H.265 ima mrežna kamera učinkovito zmogljivost video kodiranja, kar prihrani pasovno širino in prostor za shranjevanje. Kamera vsebuje najnovejšo tehnologijo starlight in prikazuje boljšo barvno sliko v slabši osvetlitvi. Podpira shranjevanje na SD kartico, funkcijo zaščite pred prahom, vodotesno funkcijo in funkcijo zaščite pred vandali v skladu s standardi IP67 in IK10.

### Smart H.265+ & Smart H.264+

Z naprednim algoritmom za nadzor hitrosti, prilagodljivemu prizoru, tehnologija pametnega kodiranja dosega višjo učinkovitost kodiranja kot H.265 in H.264, zagotavlja visokokakovosten video in zmanjuje stroške shranjevanja in prenosa.

### WDR

Z napredno tehnologijo širokega dinamičnega razpona (WDR) mrežna kamera zagotavlja jasne podrobnosti v okolju močnega kontrasta svetlosti. Svetlo in temno območje lahko ustvari jasen videoposnetek tudi v okolju z visoko svetlostjo ali s senco osvetlitve ozadja.

### Starlight

Z napredno tehnologijo za obdelavo slik in optično tehnologijo, tehnologija Starlight lahko zagotovi jasen barvit video v okolju z nizko osvetlitvijo. Na splošno velja za različna okolja z majhno osvetlitvijo.

### IVS

Z naprednim video algoritmom podpira IVS tehnologija inteligentne funkcije, kot sta prestop in vdor.

### Spetna varnost

Mrežna kamera je opremljena z vrsto ključnih varnostnih tehnologij, kot so varnostno preverjanje pristnosti in avtorizacija, nadzor dostopa, zaupanja vredna zaščita, šifriran prenos in šifrirano shranjevanje, ki izboljšajo njeno varnostno zaščito in zaščito podatkov ter preprečujejo vdor zlonamernih programov v napravo.

### Zaščita (IP67, IK10, široka napetost)

IP67: Kamera prestane vrsto strogih preizkusov prahu in vode. Ima funkcijo odpornosti proti prahu, ohišje pa lahko deluje normalno po 30 minutah v 1 m globoki vodi.

IK10: Ohišje lahko zdrži več kot 5 udarcev 5 kg kladiva, ki pade z višine 40m (energija udarca je 20J).

Široka napetost: Kamera dopušča  $\pm 30\%$  (za nekatere napajalnike) toleranco vhodne napetosti (širok razpon napetosti) in se pogosto uporablja v zunanjem okolju z nestabilno napetostjo.

## Tehnične specifikacije

Kamera							
Slikovni senzor	1/2.7" 5MP CMOS						
Maks. resolucija	2592 (H) × 1944 (V)						
ROM	128 MB						
RAM	256 MB						
Sistem skeniranja	Progresivno						
Elektronska hitrost zaklopa	Auto/Ročno 1/3 s–1/100000 s						
Min. osvetlitev	0.008 Lux @ F1.6						
S/N Ratio	> 56 dB						
IR razdalja	30 m (98.43 ft)						
IR nadzor	Auto/Ročno						
Število IR LED	3 (IR LED)						
Območje premikanja / nagiba / vrtenja	Premikanje: 0°–355° Nagib: 0°–65° Vrtenje: 0°–355°						
Leča							
Vrsta leče	Fiksna						
Vrsta montaže	M12						
Goriščna razdalja	2.8 mm						
Maks. zaslonka	F1.6						
Kot pogleda	Horizontalno 103.0° × Vertikalno 71.0° × Diagonala 132.0°						
Vrsta ostrenja	Fiksna						
Najmanjša razdalja ostrenja	2.8 mm: 0.9 m (2.95 ft)						
DORI razdalja	Leča	Zaznavanje	Opozovanje	Prepoznavanje	Identifikacija		
	2.8mm	56 m (183.73 ft)	22.4 m (73.49 ft)	11.2 m (36.75 ft)	5.6 m (19.37 ft)		

## Pametni dogodki

IVS	Tripwire; vdor						
Video							
Video kompresija	H.265; H.264; H.264B; MJPEG						
Smart Codec	Smart H.265+/ Smart H.264+						
Hitrost prenosa	2592 × 1944 (1 fps–20 fps) 2688 × 1520 (1 fps–25/30 fps)						
Zmogljivost prenosa	2 pretoka						

Resolucija	2592×1944(2592×1944); 2688×1520(2688×1520); 3M(2048×1536); 2304×1296(2304×1296); 1080p(1920×1080); 1.3M (1280 × 960); 720p(1280×720); D1(704× 576/704×480); VGA(640×480); CIF(352×288/352×240)
Bit rate nadzor	CBR/VBR
Video Bit Rate	H.264: 32 Kbps–8192 Kbps H.265: 12 Kbps–8192 Kbps
Dan/Noč	Auto(ICR)/Barvno/B/W
BLC	Da
HLC	Da
WDR	120 dB
Ravnovesje beline	Auto/naravno/ulična svetloba/zunanje/ročno
Gain Control	Auto/Ročno
Zmanjševanje šuma	3D NR
Zaznavanje givanja	Vklop/Izklop (4 območja)
Območje interesa	Da (4 območja)
Pametna osvetlitev	Da
Vrtenje slike	0°/90°/180°/270° (Podpira 90°/270° pri 2592 × 1944)
Zrcaljenje	Da
Zakrivljanja	4 področja
Alarm	
Sprožilec dogodkov	Ni kartice SD; SD kartica polna; Napaka kartice SD; odklop omrežja; Konflikt IP; zaznavanje gibanja; video poseganje; tripwire; vdor; nezakonit dostop; zaznavanje napetosti; varnostna izjema
Omrežje	
Omrežje	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK in API	Da
Internetna varnost	Video šifriranje; šifriranje vdelane programske opreme; šifriranje konfiguracije; Digest; WSSE; zaklepanje računa; varnostni dnevnik; Filtriranje IP / MAC; generiranje in uvoz certifikata X.509; syslog; HTTPS; 802.1x; zaupanja vreden zagon; zaupanja vredna izvedba; zaupanja vredna nadgradnja
Protokoli	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour
Kompatibilna podpora	ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T);CGI; P2P; Milestone; Genetec
User/Host	20
Shraba	FTP; Micro SD kartica (maks. 256 GB); NAS; SFTP
Brskalnik	IE Chrome Firefox
Prog. oprema za prilaganje	Smart PSS; DSS; DMSS
Mobilna aplikacija	iOS; Android

## Certifikati

Potrdila	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
----------	--

## Napajanje

Napajanje	12V DC/PoE (802.3af)
Poraba energije	< 6.1W

## Območje delovanja

Poraba energije	-40°C to +60°C (-40°F to +140°F)/less than ≤ 95% RH
Delovna temperatura	-40°C to +60°C (-40°F to +140°F)
Zaščita	IP67, IK10

## Splošno

Ohišje	Kovinsko
Dimenzijs	81 mm × Ø109.9 mm (3.19" × Ø4.33")
Neto teža	0.350 kg (0.77 lb)
Bruto teža	0.491 kg (1.08 lb)

## Dodatki:



PFA136

mm [inch]

