

5MP WDR pevná kopulovitá síťová IR kamera Starlight odolná vůči vandalům

IPC325ER3-DUVPF28(40)



Hlavní funkce

Optika

- Osvětlení Starlight
- Funkce den/noc
- Inteligentní IR, vzdálenost IR až 30 m
- Až 120 dB WDR (široký dynamický rozsah)
- 2D/3D DNR (digitální redukce šumu)

Komprese

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Vestavěný inteligentní algoritmus
- ROI (oblast zájmu)
- Přizpůsobené OSD

Síť

- Kompatibilita se standardem ONVIF

Struktura

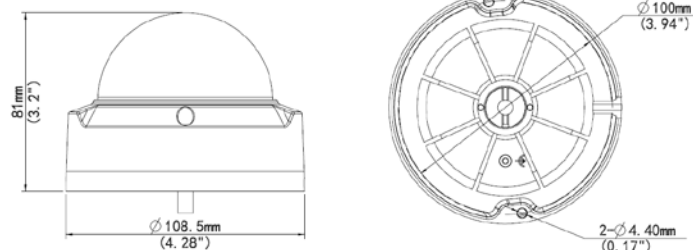
- Široký rozsah teploty: -35°C ~ 60°C
- Široký rozsah vstupního napětí ±25 %
- Odolnost proti vandalismu IK10
- IP67

Technické údaje

	IPC325ER3-DUVPF28	IPC325ER3-DUVPF40
Kamera		
Snímač	1/2,7", progresivní skenování, 5,0 megapixelu, CMOS	
Objektiv	2,8 mm při F1,6	4,0 mm při F1,6
Úhel záběru (H)	105,75°	86,9°
Clona	Automatický režim / manuální režim 1/6 až 1/100 000 s	
Minimální osvětlení	Barva: 0,005 lx (F1,6, AGC zapnuto) 0 lx s IR zapnuto	
Den/noc	IR filtr s automatickým přepínáním (ICR)	
Digitální potlačení šumu	2D/3D DNR	
Odstup signál-šum	>55 dB	
Dosvit IR	Dosvit IR až 30 m	
Odmrzování	Digitální odmrazování	
WDR	120 dB	
Video		
Komprese videa	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Profil kódování H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile	
Snímková frekvence	Hlavní stream: 5 MP (2592 × 1944): Max. 20 snímků/s, 5 MP (2592 × 1944): Max. 25 snímků/s (WDR vypnuto), 4 MP (2560 × 1440): Max. 30 snímků/s, 3 MP (2048 × 1536): Max. 30 snímků/s, 2 MP (1920 × 1080): Max. 30 snímků/s Dílčí stream: 2 MP (1920 × 1080): Max. 30 snímků/s Třetí stream: D1 (720 × 576): Max.30 snímků/s	
HLC	Podporováno	
BLC	Podporováno	
Režim koridoru 9:16	Podporováno	
OSD	Až 8 OSD	
Privátní maskování	Až 8 oblastí	
ROI	Až 8 oblastí	
Detekce pohybu	Až 4 oblastí	
Inteligentní		
Detekce chování	Vniknutí, překročení linie, detekce pohybu	
Detekce výjimek	Detekce zvuku	
Inteligentní identifikace	Detekce obličeje, rozostření, změna scény	
Statistická analýza	Počítání osob	
Obecná funkce	Vodoznak, filtrování IP adres, alarm neoprávněné manipulace, alarmový vstup, alarmový výstup, přístupová politika, ochrana ARP, ověřování pomocí protokolu RTSP, ověření uživatele	
Zvuk		
Komprese zvuku	G.711	
Obousměrný vstup zvuku	Podporováno	
Potlačení	Podporováno	
Vzorkovací kmitočet	8 kHz	
Úložiště		
Úložiště v zařízení	MicroSD s kapacitou až 128 GB	

Síťové úložiště	ANR
Síť	
Protokoly	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP
Kompatibilní integrace	ONVIF (profil S), API
Rozhraní	
Audiovstup/audiovýstup	2 vstupy: impedance 35 kΩ; amplituda 2 V [š-š]
	1 výstup: impedance 600 Ω; amplituda 2 V [š-š]
Vstup/výstup alarmu	1/1
Síť	1 RJ45 10/100 Mb/s Base-TX Ethernet
Obecné	
Napájení	12 V stejnosm. ±25 %, PoE (IEEE802.3 af)
	Spotřeba energie: Max. 5,5W
Rozměry (Φ × V)	Φ 108,5 × 81 mm
Hmotnost	0,45 kg
Pracovní prostředí	-35 ~ +60°C, vlhkost: 10 ~ 95 % relativní (nekondenzující)
Stupeň krytí	IP67
Odolnost proti mechanickému poškození	IK10

Rozměry



Příslušenství

Způsob montáže	Příslušenství	Popis
Držák na strop	Montážní podstavec je součástí balení produktu	\

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, Čína 310051

E-mail: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2018 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena.

* Technické údaje a dostupnost výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.