



Kategorie: Pevná kupole - IP - Kamera

Číslo položky: GD-CI-CC4617V

EAN kód: 4260573062119

ESSENTIAL

Produktová řada ESSENTIAL nabízí vysoký výkon a základní funkce, ideální pro menší aplikace.

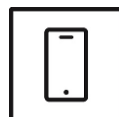
Zvýraznění

H.265pro+



H.265pro+ je založeno na standardním formátu H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). S H.265pro+ se kvalita videa blíží kvalitě H.265/HEVC, ale díky klíčovým technologiím snižuje požadovanou šířku přenosového pásma a kapacitu úložiště.

Aplikace pro chytré telefony



Mobilní aplikace byla vyvinuta s cílem usnadnit operátorům efektivní ovládání a správu videosystémů na dálku, kdykoli. Umožňuje živé sledování obrazu, přehrávání nahraných videodat a příjem vzdálených upozornění.

Essential Line

Mnoho malých a středních systémů lze provozovat bez zvláštních požadavků. V případě incidentu může být záznam videosekvencí dostačující k rekonstrukci událostí na základě zaznamenaných snímků. GRUNDIG Security nabízí širokou škálu standardních aplikací pro splnění těchto požadavků. Patří mezi ně kamery, které poskytují snímky ve vysokém rozlišení bez ohledu na světelné podmínky, a rekordéry, které dokážou ukládat videosekvence na týdny nebo měsíce. Vzhledem k tomu, že se tato praxe z důvodu ochrany soukromí používá jen zřídka, je produktová řada „Essential“ ideální pro splnění základních potřeb s vysokou kvalitou obrazu.

Funkce

- WDR (Wide Dynamic Range) pro extrémní eliminaci protisvětla
- Instalace ve dvou osách
- Podpora duálního napájení PoE / DC12V
- H.265 / H.265 +, H.264 / H.264 + & MJPEG kompresní režimy
- 0 Lux: Integrovaný LED IR přísvit s dosahem až na vzdálenost 30 metrů

Technické specifikace GD-CI-CC4617V

Kamera

Snímací čip:	1/3" PS CMOS
Rozlišení videa:	2560 x 1440
Citlivost barevně:	0,01 Lux @ F1.2 (AGC zapnuto)
Citlivost černobíle:	0 Lux LED IR zapnuto
Rychlost závěrky:	1/3 ~ 1/100, 000 s
Pomalá závěrka:	Podporuje
Vyvážení bílé:	AWB1, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

Objektiv

Objektiv :	2.8 mm
Iris F-číslo:	F2.0
Upevnění objektivu:	M12
Zorné pole:	100° (vodorovně), 55° (vertical), 117° (diagonal)

IR přísvit

Vzdálenost IR přísvitu:	Až 30 m
Vlnová délka IR:	850 nm

Video

Barevně / ČB:	Zapnuto, Vypnuto, Automaticky, IR filtr (ICR)
WDR:	120 dB
Vylepšení obrazu:	BLC, 3D DNR
Nastavení obrazu:	Sytost, jas, kontrast a ostrost nastavitelná prostřednictvím klientského softwaru nebo webového prohlížeče
Přepínač den / noc:	Automaticky / Dle plánu

Snímková frekvence

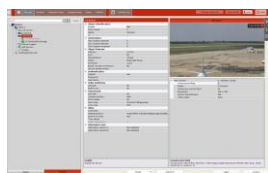
1. Stream:	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 30 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
2. Stream:	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)

Síť

Vnitřní paměť:	128 Mb
Funkce:	Anti-blikání, srdeční tep, zrcadlo, ochrana heslem, maska soukromí, vodoznak, filtr Ip-adresa
Video komprese:	Hlavní stream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Dílčí datový stream: H.264, H.265, MJPEG
Oblast zájmu:	Podporuje 1 pevně stanovenou oblast
Komprese H.264:	Základní profil / Hlavní profil / Vysoký profil
Datový tok:	32Kbps ~ 8Mbps
Síťová paměť:	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Síťové protokoly:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Síť	
Kybernetická bezpečnost:	3 úrovně správy uživatelů: správce, operátor, uživatel, šifrování AES pro ochranu hesla, komplikované heslo, ověřování přihlášení HTTPS (SSL), základní a ověřovací ověřování pro HTTP / HTTPS, ověřování 802.1X, (EAP-LEAP), ověřování 802.1X (EAP-TLS), ověřování 802.1X (EAP-MD5), vodoznak, filtr IP adres, ověřování WSSE a digest pro ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, ochrana proti zpoždění hrubou silou, zabezpečené spuštění pomocí softwaru šek
Rozhraní pro připojení	
Síťové rozhraní:	1x 10, 100 Základna T, TX PoE (RJ-45)
Inteligentní funkce	
Detekce narušení:	Detekce pohybu
Zdroj události:	Manipulace s videem, odpojení sítě, konflikt IP adresy
Certifikace	
Stupeň ochrany:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Certifikace:	Ce, EAC, FCC, RoHS koMpixatibilní
Standardy:	ONVIF (Profil S, Profil G), ISAPI
Prostředí instalace	
Provozní teplota:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Vlhkost vzduchu:	méně než 95%, nekondenzující
Napájení / Spotřeba	
Napájecí napětí:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Spotřeba energie:	Max. 5 W
Mechanické údaje	
Montáž:	Otáčení: 0° až 355°, náklon: 0° až 75°, dvouosé nastavení
Rozměry:	Ø 111 × 83 mm
Hmotnost:	400 g
Balení	
Rozměry balení:	134 x 134 x 108 mm (5,3 x 5,3 x 4,3 inch)
Hmotnost balení:	600 g (1,3 lbs)
Jednotka balení:	24
Rozměry velkoobjemového balení:	568 x 345 x 288 mm (22,4 x 13,6 x 11,3 inch)
Hmotnost hromadného balení:	14900 g (32,8 lbs)

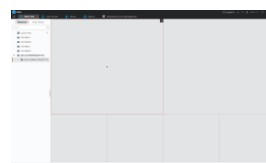
Príslušenství



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-BR-AJX03



GD-BR-AMP09



GD-BR-AMW05



GD-BR-ASN01



GD-BR-AWJ02

Rozměry

