



Kamera kopułowa IP 4MP True WDR > 120dB oraz obiektywem MFZ z serii GenSTAR



2.7-13.5mm	4MP	H.265	MFZ	Smart IR

Parametry techniczne:

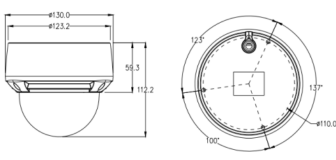
Parametry techniczne:				
Model	ZN8-VD4M213DL			
Przetwornik	1/3" CMOS OV4689 + Hi3516D 4MP			
Czułość (AGC ON)	Kolor: 0.05lux @ F1.2 / IR ON: 0lux			
Tryb Dzień/Noc	Filtr automatyczny IR-Cut			
Migawka elektroniczna	1/5 – 1/20.000			
Przysłona / S/N	Auto-Iris / >55dB			
Tryb WDR	True WDR > 120dB			
Redukcja szumu	2D / 3D-DNR			
Obiektyw	MFZ 2.7 – 13.5mm (103° ~ 34°) F1.3			
Oświetlacz IR	15 x IR LED, zasięg do 30 metrów			
Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG / Smart Encode			
Bitrate	Strumień 1: 512 Kbps – 12 Mbit			
(CBR/VBR)	Strumień 2 / 3: 128 Kbps – 3 Mbit			
Kompresja audio	G.711U / G.711A / RAW PCM			
Rozdzielczość i klatki	2592x1520 (25kl/sek.)			
NOZUZIEICZOŚĆ I KIATKI	2304x1296 i 1920x1080 (25kl/sek.)			
	Strumień 1: maks. 2592x1520 (4MP)			
Strumienie wideo	Strumień 2 / 3: maks. 640x480 (VGA)			
	Strumień 4 (SVC): 1/2, 1/3, 1/4, 1/5			
Ustawienia obrazu	Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość			
Funkcje cyfrowe	HLC / BLC / ROI / DIS / DEFOG			
Tryb korytarzowy	Tak (9:16)			
Maski prywatności	4 strefy			
71	Detekcja ruchu (4 strefy),			
Zdarzenia	Analityka GenSTAR IVS			
	TCP, UDP, IPv4/6, HTTP/S, DHCP, FTP, SMTP,			
Protokoły sieciowe	DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP, RTCP, Multicast			
	Unicast, uPNP, WS-Discovery, SSL, PPPoE			
Obsługa RTSP	Standard RFC2326 (VLC Player / QuickTime)			
Zabezpieczenia	Autoryzacja użytkownika, WatchDog sprzętowy			
Kompatybilność	ONVIF, HTTP CGI			
Interfejs Ethernet	10/100 Base-T, RJ45			
Audio	N/A			
Alarm	N/A			

Model: ZN8-VD4M213DL

Cechy szczególne:

- Smart Encode dynamicznie adaptowalne parametry strumienia sieciowego oraz kodeka dla uzyskania ciągłości nagrań przy zminimalizowaniu zapotrzebowania na przestrzeń archiwum
- Wbudowane funkcje analityki obrazu GenSTAR IVS (wirtualna linia perymetryczna, strefy chronione) obsługiwane przez rejestratory z serii GenSTAR
- Obiektyw typu Motor-Zoom z 5-krotnym przybliżeniem optycznym
- ROI (Region of Interest) na podstawie określonych przez użytkownika stref ROI (obszary zainteresowania) kamera obniża jakość obrazu poza strefami w celu zmniejszenia zapotrzebowania na przepustowość transmisji i pamięć masową, z jednoczesnym zachowaniem maksymalnej jakości obrazu w strefach ROI
- SMART-IR natężenie światła IR emitowanego przez diody IR-LED jest automatycznie regulowane w celu uniknięcia efektu prześwietlenia obiektów (np. twarz osoby) znajdujących się w pobliżu kamery
- True-WDR cyfrowa funkcja szeroko-dynamiczna
- Tryb korytarzowy dopasowanie pola widzenia do sceny charakteryzującej się znaczną dysproporcją pomiędzy wysokością i szerokością powierzchni użytkowej

Wymiary zewnętrzne:



Przycisk resetu	N/A
Wyjście analogowe	N/A
Obsługa kart SD / NAS	N/A / NAS
Zasilanie	12V DC / PoE (802.3af)
Pobór prądu	3W (IR-LED wył.) / 5W (IR-LED wł.)
Temperatura działania	-30°C ~ +60°C
Maks. Wilgotność	90%
Certyfikaty i klasy	CE / FCC / IP67 / IK10
Wymiary / masa	Ø 130 (podstawa) x 112.2 mm / 690g

Adaptery do mocowania kamery:



ZA8-CBK627B połączeniu z ZA8-JBMP-2

© CBC | Rev.2021.03

ZA8-JBMP-2 **ZA8-CBK344** ZA8-CBK627B

CBC New York

CBC Los Angeles CBC Alabama

CBC Beijing CBC DongGuan