

SNC-EP580

Kamera IP zintegrowana z obudową H.264/MPEG-4/MJPEG, 30kl./s@FullHD, zoom x20

- Czułość: 1.7 Lux
- Ogniskowa obiektywu: 4,7-90 mm
- Tryb Dzień/Noc: Filtr mechaniczny
- Funkcje kamery: WDR, AGC, ELC (do 1/10000)
- Zakres PAN: PAN: 340 stopni, TILT: 105 stopni
- Kompresja wizji: H.264/MPEG-4/MJPEG
- Obsługiwane rozdzielczości: 1920x1080 i niższe
- Ilość transmitowanych obrazów: 30 kl./s



SNC-EP580 to zintegrowana kamera PTZ z zoom'em optycznym x20 generująca obrazy w rozdzielczości 1920x1080 z szybkością do 30kl./s. Kamera posiada dwa jednocześnie, niezależne strumienie video do dowolnego wykorzystania. Zakres obrotu w poziomie SNC-EP580 wynosi 340 stopni co predysponuje kamerę do montażu na narożnikach budynków. Rezultatem in plus tego ograniczenia jest znacznie niższa cena od SNC-ER580.

SNC-EP580 jest zgodna ze specyfikacją ONVIF w wersji 1.02. Objęta jest również gwarancją Prime Support polegającej na wymianie sprzętu w przypadku awarii.

Parametry techniczne

Przetwornik	1/2.8 " (3.27Mpix, progresywny)
Czułość	1.7 Lux (kolor), 0,07 Lux (B/W) F1.6 50IRE
Ogniskowa obiektywu	4,7-90 mm (autofocus) F1.6 - F3.5
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Funkcje kamery	WDR, AGC, ELC (do 1/10000) , redukcja szumu
Zoom cyfrowy	12x
Zakres PAN	PAN: 340 stopni, TILT: 105 stopni
Prędkość obrototu PAN/TILT	300 °/s
Presety	256 szt.
Tury presetów	5 szt. (po 16 presetów każda); harmonogram uruchamiania tur
Kompresja wizji	H.264/MPEG-4/MJPEG
Obsługiwane rozdzielczości	1920x1080 i niższe
Ilość transmitowanych obrazów	30 kl./s 1920x1080 w H.264
Ilość jednoczesnych strumieni IP	5 (2 niezależne profile video)
Dwukierunkowa transmisja audio	Tak
Kompresja audio	G.711/G.726
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4/IPv6/TCP/UDP/ICMP/IGMP/HTTP/HTTPS/FTP/SNMP/DHCP/DNS/NTP/SNMP/RTP/RTCP/RTSP oraz 802.1x
Detekcja ruchu	Tak (inteligentna)
Zgodność z ONVIF	Tak (v. 1.02)
Interfejs komunikacyjny	10/100Mbps
Rejestracja na kartę pamięci	Tak SD/SDHC
Wejścia alarmowe	2 szt.
Wyjścia alarmowe	1 szt.
Zasilanie	24V AC/hPoE (klasa 4 802.3at)
Pobór mocy	25 W
Temperatura pracy	-5 ~ 50 °C (w obudowie zewnętrznej -29 ~ 55 stopni C)
Waga	1,7 kg
Wymiary	Ø148x191 mm

