

UNIARCH BY UNIVIEW UHO-S3S-M33D

Cena celkem:

1 228 Kč
(bez DPH: 1 015 Kč)

Kód zboží:

KIPUNI0088

Part No.:

UHO-S3S-M33D

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**Uniarch by Uniview UHO-S3S-M33D**

Domácí **duální 3 Mpx + 3 Mpx** IP kamera s mikrofonom a reproduktorem je navržena pro sledování vnitřních prostor ve vysokém rozlišení obrazu **2304 × 1296** pixelů. Kamera může být volně umístěna kdekoliv v domácnosti, kanceláři, chatě apod. Výhodou kamery je možnost **otáčení o 355° a vertikální náklon v rozsahu -15° až 90°**. Kamera je vybavena detekcí pohybu, **detekcí lidské postavy** a detekcí zvukových událostí. Díky integrovanému **IR+LED přísvitu** je možné kameru využívat nepřetržitě 24 hodin denně. Aplikace **Uniarch** vám umožňuje ovládat vaši Wi-Fi kameru kdekoli a kdykoli.

- Dva snímače 3 Mpx + 3 Mpx
- Integrovaný IR+LED přísvit do 10 m
- Podpora microSD s kapacitou až 512 GB
- Integrovaný mikrofón a reproduktor pro oboustrannou komunikaci
- Účinná kompresní technologie Ultra 265
- Detekce pohybu, ultra detekce pohybu (člověk/vozidlo/zvíře), detekce vysokých tónů, detekce pláče, alarm proti neoprávněné manipulaci
- Auto Tracking - automaticky zaostří a sleduje pohybující se objekty
- Bezdrátové připojení skrze Wi-Fi
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii DWDR
- Otáčení 0°-355°, náklon -15°-90°
- Přepěťová ochrana do 4 kV
- Podpora zvukové a světelné výstrahy

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Snímací čip:** 2 × 1/2,8" CMOS**Rozlišení snímače:** 2 × 3,0 Mpx**Maximální rozlišení:** 2304 × 1296 při 15 fps**Objektiv (panorama):** f = 4 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 91,5°, vertikálně 48,1°, diagonálně 96,3°**Objektiv (detail):** f = 4 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 91,5°, vertikálně 48,1°, diagonálně 96,3°**IR přísvit:** ano, do 10 m**LED přísvit:** ano, do 10 m**Rozhraní:** 1 × RJ-45, Wi-Fi (2,4 GHz, 802.11b/g/n/ax)**Slot paměťových karet:** ano, microSD do kapacity 512 GB**Napájení:** USB-C, DC 5 V/ 1,5 A (adaptér je součástí balení)**Rozměry:** 127 × 80 × 80 mm**Hmotnost:** 220 g